

ACTUEEL

GRONDSTOFFENSCHAARSTE: EEN GROTE UITDAGING

Ook de chemiesector wordt zwaar getroffen door de oorlog in Oekraïne. De hoge energieprijzen en grondstoffen-schaarste vragen om nog meer innovatie en duurzame alternatieven. En dat is precies de kracht van Kluthe.

Samen met onze partners

De coronacrisis lijkt inmiddels alweer bijna vergeten. Ook in die periode hadden we al te maken met grondstoffen-schaarste en hoge prijzen. Maar mede dankzij de goede samenwerking met onze toeleveranciers zijn wij erin geslaagd om onze 100% supply chain overeind te houden. Ook nu doen wij er alles aan om dat zo te houden.

Helpen waar het kan

De crisis waar we nu voor staan, is natuurlijk vooral een humanitaire tragedie. Het is dan ook hartverwarmend om te zien hoe mensen hier de handen ineenslaan om de getroffen te helpen waar het kan. Ook de wereldwijde sancties tegen Rusland hebben effect. Een andere kant van het conflict is een verdere escalatie op de grondstoffenmarkt.

Investeren in innovatie

De hoogoplopende energieprijzen en tevens de beperkte transportmogelijkheden laten hun sporen na. Zowel de basis- als speciaalchemie wordt hard getroffen in de beschikbaarheid van grondstoffen, met hoge prijzen tot gevolg. Dat betekent dat we zullen moeten blijven zoeken naar alternatieven. Daarom blijft Kluthe investeren in innovatie:



wij zetten alles op alles om onze klanten de best mogelijke kwaliteit te bieden.

Mogelijkheden en kansen

We kunnen alleen maar hopen dat de chemiesector weer snel op gang komt. Mogelijk langere levertijden en hogere prijzen zijn onaangenaam, maar wij blijven denken in mogelijkheden en kansen, samen met u.

JEROEN WESTERVELD
Directeur Kluthe Benelux

ACTUEEL

MAATWERK MET HET OOG OP MORGEN

Niet alleen de grondstoffen- en energieprijzen stijgen, vrijwel alles waarmee we in onze sector werken wordt duurder. Denk aan de materialen voor onze verpakkingen, IBC-containers, houten pallets en andere toebehoren.

De stijgende energieprijzen hebben ook gevolgen voor de transportkosten van onze producten. Al deze ontwikkelingen zijn helaas onvermijdelijk van invloed op de prijzen van uw orders en verzendingen.

Wij proberen u hierover zoveel mogelijk persoonlijk te informeren en bieden maatwerk waar dat kan. Wij danken u bij voorbaat voor uw begrip.



ENERGIE BESPAREN MET HAKUPUR 49/469

Krachtig reinigen vanaf kamertemperatuur? Deze innovatieve industriereiniger uit de Hakupur-serie levert zeer goede resultaten terwijl u fors bespaart op de energierekening.

Flink minder kosten

Hakupur 49/469 is een vloeibaar, alkalisch reinigingsconcentraat. In combinatie met een geschikte ontvettingsversterker is het al effectief vanaf 20-30°C. Dat betekent lager energieverbruik, minder CO₂-uitstoot en dus een flinke besparing in de portemonnee.

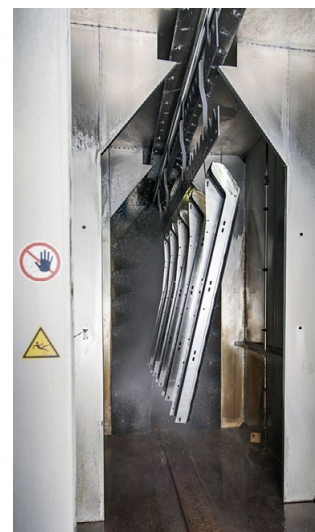
Uitstekende eigenschappen

Deze reiniger heeft een uitstekend vet- en vuil-oplossend vermogen en is geschikt voor alle substraten. Met toevoeging van het additief MM kunnen ook aluminium en verzinkt staal worden gereinigd zonder dat het oppervlak wordt aangetast. Hakupur 49/469 kan worden toegepast in zowel sproei- als dompelapplicaties. Na het reinigingsproces kan het afvalwater worden afgevoerd naar de zuiveringsinstallatie.

Automatisch doseren

Hakupur 49/469 is ook zeer geschikt voor automatische meet- en doseersystemen. Een Nederlandse producent van cv-expansievaten gebruikt de koudreiniger op die manier met succes in het voorbehandelingsproces op meerdere productielijnen.

Ook in de automobielenindustrie en bij een producent van kantoorartikelen en -meubilair wordt Hakupur 49/469 inmiddels toegepast.



DIGITAAL

HET GEMAK VAN ONLINE SERVICE & SUPPORT

Met het HakuCare Digital Platform bent u vijf dagen per week online verbonden met het Service & Support-team van Kluthe. Zo nemen wij alle zorgen uit handen.

V: Wat is het HakuCare Digital Platform?

A: Via een beveiligde onlineverbinding wordt het complete metaalvoorbehandelingsproces op afstand bewaakt. De regelunit registreert de belangrijkste badparameters en signaleert automatisch zodra die buiten de vooraf ingestelde grenswaarden dreigen te komen.



het ook mogelijk om de instellingen van doseringen online te volgen en aan te passen.

V: Zijn er nog meer pluspunten?

A: Uw badparameters – zoals de pH/geleidbaarheid en temperatuur – zijn realtime inzichtelijk voor de productspecialisten van Kluthe. Als u dat wenst en daarvoor toestemming geeft, kunnen zij live meekijken en support leveren als dat nodig is.

V: Wat zijn de belangrijkste voordelen?

A: Met het HakuCare Digital Platform bent u verzekerd van een constante hoge kwaliteit van het metaalvoorbehandelingsproces. Het systeem kan tot wel zes procesbaden tegelijk online monitoren. Daarbij is

Wilt u meer weten over het HakuCare Digital Platform? Neem dan gerust contact met ons op via info.nl@kluthe.com.

5C-concept



Cut it

Metaalbewerking



Clean it

Reinigen
Ontvetten
Ontlakken



Coat it

Voorbehandeling
Coaten



Conserve it

Corrosiebescherming
Bescherming tegen
micro-organismen



Clear it

Kringloop-
waterbehandeling
Afwalwaterbehandeling

VMB 2.0: NETWERKEN, JUIST NU

Wat betekent de steeds strengere Europese wet- en regelgeving voor onze sector? Hoe grijpen we kansen op het gebied van duurzaamheid? En hoe kunnen we samen ruimte geven aan innovatie? Deze en andere vragen kwamen aan bod tijdens de landelijke Netwerkdag 2022 van VMB 2.0, een forum voor professionals in de metaalconserveringswereld.

Nieuws, ervaringen en standpunten

Kluthe was een van de deelnemers aan deze VMB 2.0-netwerkdag, op woensdag 11 mei in Utrecht. De regelmatig terugkerende bijeenkomst is bedoeld om nieuws, ervaringen en standpunten binnen de metaalconserveringswereld uit te wisselen.

De nadruk ligt op behandelings- en onderhoudsmogelijkheden, kwaliteit en overige vraagstukken die moeten leiden tot verbetering en efficiency in de sector.

Gezamenlijk communiceren

'Het is goed om vanuit verschillende expertises met elkaar te discussiëren over belangrijke vraagstukken die ons allemaal raken', zegt Steven Vos, verkoopleider van Kluthe.

'Als we bijvoorbeeld vanuit Europese regelgeving bepaalde stoffen niet meer mogen gebruiken, heeft dat gevolgen voor de eigenschappen van chemische producten en daarmee impact op de hele sector. Het is goed om dat dan ook als branche gezamenlijk te communiceren.'





11 MEI 2022

NETWERKDAG 2022

PROGRAMMA

12:30 – 13:00	13:00 – 13:15	13:15 – 13:35	13:45 – 14:05
Ontvangst met koffie/thee 	Opening Welkom en terugblik afgelopen periode	ISO testen / Bresseltest NICO FRANKHUIZEN <i>Industrial Physics</i>	Ontwikkelingen Oplosmiddelen STEVEN VOS <i>Kluthe</i>
14:15 – 14:35	14:45 – 15:00	15:00 – 15:30	15:30 – 15:50
NEN 2767 conditiemeting Vaststellen van gebreken van bouw en installatiedelen ROBERT SJOERS <i>Savantis</i>	Luchtreiniging LISA BOER <i>WSB Finishing Equipment</i>	Pauze 	Kaders regelgeving Regelgeving, REACH in de branche GERARD NOORDHUIS <i>Zandleven Coatings</i>
16:00 – 16:20	16:30 – 16:50	17:00 – 17:20	17:20 – 18:00
Remmende regelgeving De invloed van regelgeving in de branche HANS BIESHELVEL <i>Ondernemend Nederland</i>	Oosterschelde, inspectie en metingen Het bewaken van kwaliteit en het meten van het resultaat SERVEL SMOLDERS <i>Smolders SSO BV</i>	Rondvraag en sluiting (o.a. inbreng issues volgende bijeenkomst)	Borrel 

AANMELDEN VIA
info@vmb2.nl
 o.v.v. Netwerkdag 2022*

WSB Finishing Equipment BV
 De Heldinnenlaan 200 | 3543 MB UTRECHT

* GEEN LIDMAATSCHAP NODIG VOOR DEELNAME

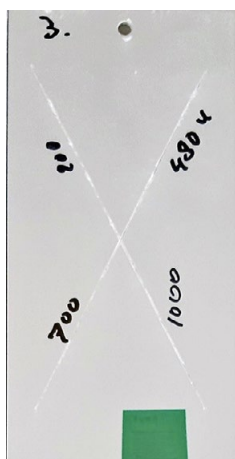
ACTUEEL

DE MULTIMETAAL-PROBLEEMOPLOSSER VAN DECORRDAL

Het laboratorium van Kluthe ontwikkelde een zeer effectief voorbehandelingsmiddel voor vrijwel alle soorten metaal: Decorrdal MM 850. De corrosiewerende werking is ongeëvenaard, met zoutsproeitestresultaten tot wel 750 uur.

Alleskunner

Decorrdal MM 850 is een hoogwaardige alleskunner voor een snelle en effectieve voorbehandeling van staal, verzinkt staal, rvs en bijna alle andere metaalsoorten. Het middel zorgt voor een perfecte lakhechting en houdt corrosie resoluut buiten de deur. Ook aluminium oppervlakken zijn geen probleem voor deze duizendpoot.



Eenvoudig toe te passen

Decorrdal MM 850 wordt handmatig toe-

gepast en is eenvoudig aan te brengen met een kwast, doek, roller of door het middel in te nevelen. Laat het een paar minuten inwerken, verwijder eventuele overtollige vloeistof en daarna kan de laklaag (natlak of poedercoating) direct worden aangebracht, bij voorkeur binnen 24 uur.

Ready-for-use

Decorrdal MM 850 is een kant-en-klare vloeistof en hoeft dus niet eerst te worden verdund. Naspoelen is niet nodig, maar indien gewenst is het geen enkel probleem om dat wel te doen. Het middel laat een zichtbare conversielaag achter, zodat goed is te zien welke delen zijn behandeld. Decorrdal MM 850 is gebaseerd op drie-waardig chroom en een veilig alternatief voor zeswaardig chroom.

OOK DE MEUBELINDUSTRIE KIEST VOOR NIKUTEX

Met wel zestig kleurwissels per dag was een grote producent in de meubelindustrie op zoek naar een 'superreiniger' voor de eigen lakstraat. Het bedrijf kwam uit bij een van de parapadaardjes van Kluthe: Nikutex.

Watergedragen lak

De spoel- en reinigingsmiddelen uit de Nikutex-reeks zijn bij uitstek geschikt voor kleurwissels van watergedragen laksystemen. Nikutex-producten zijn hoog geconcentreerd en hebben een sterk oplossend vermogen. Daardoor is Nikutex zeer geschikt voor een krachtige reiniging van verfspuitpistolen, leidingen en pompen.

Tijd- en kostenbesparend

Voordat de meubelproducent overstapte op Nikutex, moest er vaak wel tot vier keer worden gespoeld om de leidingen schoon te krijgen: zonde van de kostbare productietijd. Met Nikutex is één spoelcyclus meestal voldoende, waarmee dus veel tijd en kosten worden bespaard. In dit geval is de toegepaste Nikutex ready-for-use; het middel hoeft dus niet vooraf te worden afgedund.

Nog beter en nog veiliger

Het laboratorium van Kluthe is erin geslaagd om Nikutex op meerdere punten nog verder te verbeteren. Zo is het toch al lage VOS-gehalte met maar liefst 60% gereduceerd en is het product niet ontvlambaar. Bovendien is het verbruik laag, wat leidt tot minder chemisch afval.



Wilt u meer weten over de voordelen van Nikutex? Neem dan gerust contact met ons op via info.nl@kluthe.com.

NIEUWS

ONS NIEUWE KANTOOR: TOONBEELD VAN DUURZAAMHEID

Het is zover: de gloednieuwe kantoorvleugel van ons bedrijf in Alphen en den Rijn is opgeleverd. Het is een toonbeeld van duurzaam bouwen én duurzaam werken.

Prachtig resultaat

Nieuwe kantoren, nieuwe spreekkamers, nieuwe was- en kleedlokalen en een nieuwe kantine – het resultaat mag er zijn. Na maanden van bouwen is er een prachtig staaltje duurzaamheid verzeen voor onze medewerkers en bezoekers.



circulaire toepassingen en hergebruik van meubilair.

Ondergronds tankenpark

De nieuwbouw is onder andere nodig om ruimte te maken voor een nieuw ondergronds tankenpark. De eerste voorbereidingen hiervoor gaan binnenkort van start.

Uiteraard staan veiligheid en duurzaamheid wederom voorop.

Wilt u op de hoogte blijven van de werkzaamheden?

Volg ons dan op Facebook, Twitter en LinkedIn!



Veel hergebruik

Bij de nieuwbouw stond duurzaamheid in alle facetten voorop. Van warmte-isolatie en groene energie tot lichtsensoren en wifi-gedreven werken. Ook is zoveel mogelijk gekeken naar



Kluthe is wereldwijd specialist in oppervlaktebehandeling. Wij bieden hoogwaardige producten en diensten aan bedrijven in de metaal- en lakverwerkende industrie. Wilt u weten wat wij voor u kunnen betekenen? Kijk dan op www.kluthe.com. Natuurlijk kunt u ook direct contact met ons opnemen.

Het is – zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Kluthe Benelux BV – niet toegestaan om teksten en/of foto's uit deze publicatie over te nemen, te wijzigen, te veelevoudigen en/of anderszins te gebruiken.

Redactie:
Ira Stempels
Eduard van Rooijen



Kluthe Benelux BV
Produktieweg 8, 2404 CC Alphen a/d Rijn NL
Postbus 312, 2400 AH Alphen a/d Rijn NL
Tel. +31 (0)172 51 60 00
info.nl@kluthe.com
www.kluthe.com