



In 1991 begint Ron van Bergen als vertegenwoordiger in schoonmaakmiddelen voor de Belgische firma Sicafe te werken. Na een jaar besluit hij samen met zijn partner Judith van Steensel voor zichzelf te beginnen en richt hij GROBÉ Nederland op, een bedrijf in reinigingsproducten. In 1992 worden de schoonmaakmiddelen nog voornamelijk verkocht aan horeca, schoonmaakbedrijven en slagerijen maar daar komt eind 1992 verandering in als de vraag vanuit de schildersbranche naar een vervanger voor ammonia toeneemt. GROBÉ Nederland heeft zich dan in Assen gevestigd en produceert zelf haar reinigers aan de Philipsweg.

GROBÉ Nederland ontwikkeld daarop een niet schuimende ontvetter welke alle goede eigenschappen bevat van ammonia maar milieuvriendelijker is en bovendien fijner om mee te werken. In de schildersbranche wordt Universol dan ook zeer positief ontvangen en in 1994 verschijnt er in Eisma Vakpers een artikel over de nieuwe vervanger voor ammonia.



**GROBÉ**  
nederland

# Nieuw alternatief voor ammonia !!!

*Natuurlijk zijn de schadelijke gevolgen van oplosmiddelen in verf voor de schilders een veel groter probleem dan het gebruik van ammonia. Daarom dankt leert de ervaring dat veel schilders ook op dit punt graag bereid zijn, mits er een goed alternatief is, mee te werken aan betere werkomstandigheden en een beter milieu, sinds kort is er in Nederland een nieuw produkt als vervanger voor de ammonia en de eerste reacties van schilders op het produkt zijn zeer positief.*

Ammoniak (NH<sub>3</sub>) is een gas met een typische bijende en irriterende geur, opgelost in water wordt het ammonia genoemd. Ammoniak is een erg agressieve en giftige stof, die ook het menselijk lichaam kan aantasten. Niet alleen is het giftig voor de mens maar misschien nog meer voor het milieu, circa 35 procent van de Nederlandse zure regen wordt veroorzaakt door ammonia. In grote concentraties is het direct schadelijk voor gewassen. In de bodem is ammonia de belangrijkste veroorzaker van bodem- en grondwaterverzuuring, dit komt doordat bepaalde micro-

organismen ammonia omzetten in zure verbindingen. Giftigelampen milieubelastend, niemand werkt nog graag met dergelijke produkten. Toch werken de meeste schilders nog dagelijks met ammonia. Vele probeerden wel eens een vervangend produkt maar grepen vervolgens toch weer snel terug naar de ammonia's. Waarom? Ammonia heeft naast bovengenoemde slechte eigenschappen ook een aantal hele goede eigenschappen: het ontvet goed en snel, het schijnt niet, het is licht eisend en het hoeft niet te worden nagewassen. Juist deze laatste drie eigenschappen maakt Ammonia zo geschikt. Doordat andere ontvetters deze drie eigenschappen vaak missen blijven de schilders eigenlijk gedwongen tot het gebruik van ammonia.

Grobé Nederland heeft aan de hand van deze uitgangspunten nu een produkt ontwikkeld dat alle goede eigenschappen van ammonia bevat zonder dat het giftigelampen afschilt of het milieu belast. Bovendien is het niet poedervormig maar net als ammonia een vloeibaar produkt. Profondevondelijk hebben wij, Eisma Vakpers, vastgesteld dat Universol een volwaardige vervanger is van ammonia. Het laat geen resten na die afgespoeld dienen te worden, het is absoluut niet schuimend en door zijn geconcentreerde samenstelling (oplossing 1 deel op 100 delen water) is het bijzonder zuinig in gebruik. De prijs daarentegen is wel iets hoger dan die van ammonia, maar door de zeer voordelige verhouding is men uiteindelijk goedkoper uit.

Inl. Grobé Nederland, Diezestraat 22, 9406 RD Assen, tel. 05920-54653.

• Pieter van Wijngaarden

De afbeelding toont een assortiment van UNIVERSOL reinigingsproducten. Er zijn meerdere kleine sprayflessen en twee grotere plastic jugs, allemaal met witte labels en blauwe doppen. De producten zijn opgesteld op een donkere ondergrond.

De afbeelding toont een assortiment van UNIVERSOL reinigingsproducten. Er zijn meerdere kleine sprayflessen en twee grotere plastic jugs, allemaal met witte labels en blauwe doppen. De producten zijn opgesteld op een donkere ondergrond.

Door de grote vraag naar Universol verhuist GROBÉ Nederland vervolgens in 1999 naar Joure waar een nieuwe fabriek wordt geopend.



Echter ook in Joure groeit GROBÉ Nederland snel uit haar jasje en wordt er in 2002 een nieuwe fabriek in Kolham geopend. Universol is dan inmiddels een begrip in de schildersbranche geworden en vrijwel iedere verfrossier in Nederland heeft Universol in haar leveringspakket opgenomen. Ook in België, Duitsland en UK wordt inmiddels Universol op de markt gebracht.



Na het vroegtijdig overlijden van Judith van Steensel in 2005 wordt de fabriek in Kolham gesloten en wordt de productie van Universol ondergebracht bij Chemtec Chemicals in Rotterdam. Naast Universol neemt Chemtec Chemicals ook de bekende merknamen Behangbikker en Microsol over. Na de overname in 2010 van Chemtec Chemicals door Rust-Oleum welke op haar beurt weer een dochter is het Amerikaanse RPM inc. krijgt Universol een nieuwe impuls.



#### RPM's Rust-Oleum Subsidiary Acquires Dutch Specialty Coatings Company

MEDINA, Ohio, March 3, 2010 /PRNewswire via COMTEX/ -- RPM International Inc. (NYSE: RPM) today announced that its subsidiary, Rust-Oleum Corporation, has acquired Chemtec Chemicals BV, a manufacturer of industrial cleaners and specialty coatings based in the Netherlands. Terms of the transaction, which is expected to be accretive to earnings within one year, were not disclosed.

Headquartered in Rotterdam, Chemtec has annual sales of approximately \$6.0 million. Its primary products are specialty cleaners used for a broad range of exterior surfaces. In addition, Chemtec offers specialty, anti-slip and anti-graffiti coatings. They are predominantly sold directly to cleaning and painting contractors with the remainder through paint stores.

"Chemtec fits well within our growing stable of European businesses. We expect to significantly enhance Chemtec product sales by leveraging the vast distribution channels of our Rust-Oleum, Mathys, Tor and Watco operations in Europe, which will broaden Chemtec's geographic reach," stated Frank C. Sullivan, RPM chairman and chief executive officer.

Er komt een nieuwe verpakkinglijn en de distributiekkanalen worden uitgebreid.

Door de vraag naar meer ecologische reinigingsproducten wordt er in 2016 een Ecologische vervanger voor ammonia ontwikkeld. De grondstoffen en de hoeveelheid van de grondstoffen die dan in Universol worden gebruikt zijn allemaal toegelaten door de Europese Commissie welke zich bezig houdt met de uitgifte van het EU Ecolable. De naam voor de nieuwe reiniger heet dan ook Universol Eco.

In 2019 breidt Chemtec haar Prochemko lijn verder uit en worden de producten van Prochemko verkocht in Nederland, België, UK, Frankrijk, Duitsland, Oostenrijk, Zwitserland en Ierland.

