



Surface Technologies

Produktinformatieblad

Deoxidine 624

ZUUR REINIGINGSMIDDEL

**Kenmerken en
toepassingen:**

* Deoxidine 624 is een zuur reinigingsmiddel voor ontvetting en ontroesting voor het lakken.

* Deoxidine 624 kan op alle ferro en non-ferrometalen toegepast worden, met uitzondering van zink en cadmium.

* Deoxidine 624 is niet toxisch en kan manueel aangebracht worden. (Veiligheidshandschoenen dragen)

Produktgegevens :

Basiskomponenten :
Fosforzuur
oppervlakte-actieve stoffen

Kenmerken :

Fysische kenmerken : kleurloze vloeistof
Soortelijk gewicht : 1.15 g/cm³
Oplosbaarheid : oplosbaar in water
Opslag : opslaan boven 0°C in een zuurbestendig recipiënt.
Vlampunt : > 100°C

Gebruiksaanwijzing :

A. Werkwijze

1. De Deoxidine 624 -oplossing aanbrengen op het te reinigen oppervlak.
2. Het oppervlak inwrijven met een borstel, doek of synthetische spons. Ingeroeste plekken loswrijven met een staalwollen spons.
3. Het oppervlak spoelen met de lans, spons of doek. De Deoxidine 624-oplossing niet laten opdrogen

4. Het oppervlak droogwrijven met schone, droge doeken.

B. Concentratie

Normaal werk: 1 deel Deoxidine 624 met 3 delen water

Zwaar geroest oppervlak: 1 deel Deoxidine 624 met 2 delen water

Zeer zwaar geroest oppervlak: 1 deel Deoxidine 624 met 1 deel water

Het verbruik varieert van 15 tot 25 m² per kg Deoxidine 624

C. Belangrijke opmerkingen

De Deoxidine 624-oplossing nooit op het oppervlak laten indrogen. Plaatsen waar Deoxidine 624 toch zou zijn ingedroogd, moeten opnieuw met een Deoxidine 624-oplossing afgewassen worden en dan pas gespoeld of drooggewreven.

Vochtige doeken dienen regelmatig met proper water te worden uitgespoeld en goed uitgewrongen. Dit spoelwater moet regelmatig ververs worden.

Droge doeken dienen ververs te worden zodra zij het oppervlak niet meer goed schoon en droog vegen.

Naden en holttes waaruit de overtollige Deoxidine oplossing niet kan worden weggenomen, kunnen met zuivere perslucht worden uitgeblazen. Vochtspatten worden dan weer met een schone doek weggenomen.

ST-Engineering :

Ter bevordering van een optimale, veilige en betrouwbare toepassing adviseren wij een automatische controle en dosering toe te passen.

Onze engineeringafdeling kan u meer informatie verstrekken over uw specifieke toepassing.

Voorzorgen:

Voor meer informatie zie ons veiligheidsinformatieblad.

Beschikbare verpakkingen:

Jerrycan 30 kg

N.V. Henkel Surface Technologies Benelux S.A.

Havenlaan 16 Avenue du Port

B-1080 BRUSSEL - BRUXELLES

Tel : (+32) 2 421 29 98

Fax: (+32) 2 420 67 07

HRB 517 356 RCB

Brugwal 11
NI-3432 NZ
NIEUWEGEIN
Tel: (+31) 30 60 73
331
Fax: (+31) 30 60 31
443

De bovenstaande informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. Henkel is niet verantwoordelijk voor het gebruik van de produkten indien die niet overeenstemmen met de aanbevelingen en gebruiksaanwijzingen. De aanbevelingen en gebruiksaanwijzingen zoals hierboven beschreven zijn slechts indicatief en houden geen absolute regels in aangezien bepaalde elementen aan onze controle kunnen ontsnappen. Gelieve onze technische adviseurs te raadplegen . Zij zullen u adviseren over uw specifieke toepassing.

Stand vom: 16-07-2001

gedruckt am: 26-08-2002