

Productinformatieblad etolit 6000

Toepassing

Vloeibaar wasmiddel voor industriële vaatwerkspoelmachines

Produktbeschrijving

- decorveilige reiniging voor glas.
- beschikt over een goed reinigingsvermogen, is reukvrij en beschermt het glaswerk.
- is vrij van chloor en reduceert daardoor de belasting voor het milieu.
- geeft optimaal resultaat in combinatie met etolit naglansmiddel.

Dosering / Gebruik

Bereik	Waterhardheid °d	etolit 6000 ml/l
1	tot 7 (zacht)	1,5
2	7 - 14 (middel)	2

Waterkwaliteit

Bij een geleidbaarheid hoger dan 300 µS/cm is een deel- of volledige ontzoutingsinstallatie aan te bevelen.

- handdosering d.m.v. een doseerfles (inhoud doseerkop 20 ml).
- Doseertechniek : etolmat 812, etolmat boy, SR 25
- De dosering moet worden verhoogd als de vervuiling toeneemt en /of als de machine langere tijd stil staat.

Technische Gegevens

Vorm: kleurloze vloeistof
Soortelijk gewicht: 1,3 g/ml
Samenstelling volgens EG-richtlijnen:
15% - 30% fosfaat
overige stoffen : alkali
Opslagadvies: vorstvrij opslaan, 4 jaar houdbaar.

Milieuaspekten

- voldoet aan de voorwaarden van de WRMG.
- is UBA geregistreerd.
- bevat geen chloor.

De lege verpakkingen kunnen op verzoek voor hergebruik retour genomen worden.

Gevaren / veiligheidsmaatregelen

Bevat kaliumhydroxid

Gevarensymbool: C corrosief

R-regels:

R35: Veroorzaakt ernstige brandwonden.

S-regels:

S1/2: Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.

S26: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

S37/39: Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

S45: Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen.

Beschikbare verpakkingen

Verpakking Can
Inhoud 10 ltr
Artikelnummer 000217

Deze informatie is niet van toepassing, wanneer het product samen wordt gebracht met een ander product of wanneer het product wordt gebruikt in een proces anders dan in dit blad aangegeven.

Naar onze beste weten is de in dit blad gegeven informatie correct en volledig.

De verantwoordelijkheid ligt volledig bij de afnemer van dit product om na te gaan, of de gegeven informatie geschikt en volledig is voor zijn specifieke gebruik van het product.

Het is eveneens de verantwoordelijkheid van de afnemer om op basis van de informatie in dit blad veiligheidsprocedures voor zijn onderneming op te stellen.

Zie hiervoor ook onze veiligheidinformatiebladen van het desbetreffende product.