

Wetrok Vitronet

Date : 24/7/2006
Remplace la fiche : 9/12/2004

IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Nom commercial	: Wetrok Vitronet
Code du produit	: A8
Type de produit	: détergent
Usage	: Réservé à un usage professionnel. Industriel.
N° de téléphone en cas d'urgence	: Toxikologisches Informationszentrum: +41 44 251 51 51 (Notfall Tel. 145)

DESCRIPTION DU PRODUIT

Pictogrammes



Genre proche du produit	: Nettoyant pour vitres
Description du produit	: Pour le nettoyage de fenêtres et surfaces vitrées. Mousse beaucoup. Légèrement alcalin. Sans parfum.
Domaine d'application	: Mouiller la surface vitrée avec la solution Wetrok Vitronet (avec le mouilleur).
No. D'article / unité de vente	: 12.350 : 10 l bidon 10.223 : 10 x 500 ml Dispenseur

USAGE ET MODE D'EMPLOI

Dosage	: Le dosage doit être adapté au degré de salissage. Un dosage correct est économique et protège l'environnement. Conversion: 1 % correspond à environ 1 dl / 10 l = 100 ml / 10 l = 0.1 l / 10 l. Entretien : 0,1 - 0,5 % Nettoyage intermédiaire : 0,5 - 1 %
Application	: Mouiller la surface vitrée avec la solution Wetrok Vitronet (avec le mouilleur). En cas de salissure grossière, veuillez mettre quelques gouttes de Wetrok Vitronet pur sur le mouilleur. Retirer ensuite avec l'essui-fenêtre.
Indications	: Un surdosage conduit à la production de traînées. À lire les fiches d'information du produit et de sécurité avant l'utilisation. La garantie du fabricant ne s'applique pas pour tous dommages causés par une mauvaise utilisation.

INFORMATIONS DU PRODUIT

Composition	: Règlement 648/2004/CE du 31 mars 2004 sur les détergents.
- Ingrédients	: 5% - 15% : - agents de surface anioniques - agents de surface non ioniques conservateurs
- Agents conservateurs	: Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone.
Classe WGK (Allemagne)	: 1
Code de déchets (259/93/CEE)	: 20 01 29: Détergents contenant des substances dangereuses.
Numéro de déchet industriel (ÖNorm S2100)	: 59402: Tenside et préparation à base de tenside, ainsi que restes de produits de nettoyage et de lavage.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide.
Couleur	: Bleu.
Odeur	: Caractéristique.
Valeur du pH	: 7 - 8
Densité [g/cm ³]	: 1.07 - 1.08

Wetrok AG

Steinackerstr. 62 8302 Kloten Switzerland
www.wetrok.ch / chemie@wetrok.ch

Wetrok Vitronet

Date : 24/7/2006
Remplace la fiche : 9/12/2004

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)

Viscosité : 88 - 132

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

-



Symbole(s) : Xi : Irritant
Phrase(s) R : Risque de lésions oculaires graves.
Phrase(s) S : Conserver hors de portée des enfants. - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. - Porter un appareil de protection des yeux/du visage. - En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

MANIPULATION ET STOCKAGE

Stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.
Protéger du gel. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
Durée de stockage : 24 mois
Code du GISBAU : GGL0

AUTRES INFORMATIONS

Révision : Modifications au niveau du texte sont indiquées par *.
WVITRK004
Préparé par : Alexander Kreuzer
Wetrok Regulatory Affairs

Limitation de responsabilités : Les informations contenues dans ce document sont de sources dignes de confiance. L'exactitude de l'information n'est pas garantie. Les conditions ou méthodes d'utilisation, de stockage ou d'élimination du produit sont exclues de ce contrôle. Pour cette raison, nous déclinons explicitement toute responsabilité pour la perte, le dommage ou tous frais quelconques qui résulteraient du maniement, du stockage, de l'utilisation ou de l'élimination du produit. Ce document a été élaboré pour ce produit et ne peut être utilisé que dans ce sens.

Fin du document