

Hodrupa A

Nettoyant puissant avec inhibiteurs de corrosion pour haute-pression et autolaveuses

Propriétés

Détergent spécial, peu moussant, pour l'élimination des salissures d'huiles minérales et de gaz d'échappement ainsi que les dépôts de suie après un incendie. S'utilise dilué pour le lavage en haute pression et pur pour le nettoyage de machines et appareils. Le métal nu (acier, tôle), traité avec Hodrupa A, ne corrode pas. Les tensioactifs contenus dans le produit sont biodégradables à plus de 90%, dépassant ainsi les exigences légales.

Composition

Tensioactifs anioniques et non ioniques, solvants hydrosolubles, solubilisateurs, séquestrants, silicates, alcalis, inhibiteurs de corrosion.

pH produit concentré : env. 13

pH solution à 5% : env. 11,5 - 12

Domaine d'application

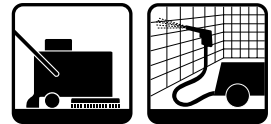
Utilisable sur toutes surfaces résistant à l'eau et à l'alcalinité. Particulièrement approprié pour l'utilisation dans des ateliers ou halls industriels. Egalement adapté au nettoyage de surfaces après un incendie. Utilisable pour le nettoyage de surfaces métalliques laquées ou non (ex. : machines-outils).

Application

Avant toute première utilisation, vérifier la résistance de la surface à l'alcalinité avec la solution de nettoyage.

Nettoyage courant mécanisé ou avec appareil haute-pression :

200 ml pour 8 litres d'eau.



Récurage, essuyage (après incendie) :

800 ml pour 8 litres d'eau. Etaler la solution sur la surface à nettoyer, laisser agir env. 5 minutes, brosser, aspirer.



Nettoyage de machines :

Appliquer Hodrupa A sur un chiffon et frotter les objets. Ne pas rincer à l'eau pour permettre à l'antirouille d'agir.



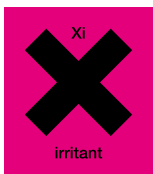
Consommation par m²

Lavage mécanisé (nettoyage courant) : 1 ml

Nettoyage haute pression : 8 ml

Récurage, essuyage (après incendie) : 40 ml

Nettoyage de machines : 10 ml



produit concentré

R 36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

S 24/25 Eviter le contact avec la peau et les yeux.

S 37 Porter des gants appropriés.

S 39 Porter un appareil de protection des yeux / du visage.

Contient de l'hydroxyde alcalin < 2 %.

Conditionnement

Bidon de 10 litres

Fût de 200 litres

Réf.: j 05 01 10 (ex J-12001)

Réf.: j 05 01 72 (ex J-12001-0)

01.02.2001/H