 

|  |  |
| --- | --- |
| Symbole | **Ph** |
| **A-17** | **1** |

Produit fortement acidifié, conçu pour enlever la rouille, le calcaire et le goutte à goutte des substances à épreuve de l'acidité. Contient des inhibiteurs de corrosion. Dédiée à enlèvement du béton des véhicules mécaniques et des véhicules de construction spécialisés.

Recommandé pour un nettoyage approfondi. Contient de l'acide chlorhydrique.

***Application:***

- matériel de construction, bétonnières, équipement spécialisé

***Composition:***

-< 22% Acide chlorhydrique

-< 5% Tensioactifs anioniques

***Utilisation :***

Avant de l'utiliser, lisez la fiche signalétique du produit.

- Enlever l’excès de béton avec de l'eau sous très haute pression.

-CRÉER une solution 1:5-1:10 avec de l'eau

-Vaporisez-le sur la surface et attendre quelques minutes

-Lavez-le soigneusement avec de l'eau sous très haute pression

-Ne pas laissez la surface sèche, tandis qu'elle est couverte avec la solution fonctionnante

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser sur une surface chromée, nickelée ou émaillée.

Utiliser le concentré comme solution de travail est possible, après une analyse approfondie de la surface nettoyée, mais il est conseillé d'effectuer le test de durabilité du matériau.

***Danger :***



– Pourrait être corrosif pour les métaux.

– Provoque une irritation cutanée.

– Provoque une irritation oculaire grave.

– Une irritation respiratoire.

– Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré.

– Portez des gants de protection/vêtements de protection/protection oculaire/protection faciale.

– Si c’est dans les yeux : rincez prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuez de rincer.

– En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

– Magasin bloqué.

***Date de vente :***

36 mois à compter de la date de production.

La date de production/la série et la date d'expiration sont indiquées sur l'emballage.

***Informations complémentaires :***

Des informations supplémentaires peuvent être trouvées dans la fiche de données de sécurité.

Les contenants contaminés devraient être complètement vidés.Rincer plusieurs fois le récipient rapidement après la vidange.Le récipient vide est stocké dans des récipients pour la collecte d’emballage plastique, ou pourrait être livré à la compagnie spécialisée pour le recyclage.

L'élimination doit être conforme aux réglementations nationales/internationales