

NETWHITE

2835



NETTOYANT DÉTACHANT ALCALIN à FONCTION ANTICALCAIRE pour MATERIELS et SURFACES POLIES SPECIAL UTILISATION en MACHINE

- ✓ Nettoyant concentré à haute réserve d'alcalinité
- ✓ Fortement mouillant et dégraissant
- ✓ Action sur taches de café, de thé, vin ...
- ✓ Pouvoir moussant contrôlé pour utilisation en machine
- ✓ Facilement rinçable à l'eau
- ✓ Pour l'industrie et l'agroalimentaire



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1130 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Alcaline.
COULEUR	: Jaune pâle.
pH pur	: 13.70 environ.
ASPECT	: Limpide.
VISCOSITE BROOKFIELD	: 308 cps, mobile 3, 100 tr / min à 20°C.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

Economique, s'emploie à faible concentration.

Nettoie, dégraisse, rénove, détache simultanément les surfaces

Utilisation en tunnel de lavage, en machine.

Particulièrement actif en eau de dureté élevée, réduit par son pouvoir séquestrant, anticalcaire, les dépôts blanchâtres sur les surfaces polies, inoxydables, plastiques, céramiques, cristal, verre et autres surfaces compatibles

Constitue une préparation de nettoyage spécifique pour l'entretien, la rénovation en machine de surfaces polies, des petits matériels et objets notamment dans les :

Ateliers cristalleries	Miroiteries, faïenceries
ateliers de conditionnement	Industries agroalimentaires



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Concentré à haute teneur en matières actives.

S'utilise toujours dilué dans l'eau dans les conditions prescrites par les constructeurs de machines ou tunnels de lavage par aspersion et en fonction de la nature des surfaces à nettoyer et de leur état de salissure.

Généralement, en pratique, les doseurs automatiques sont réglés le plus souvent pour distribuer de 1 à 5 grammes de produit par litre d'eau de lavage, concentration à moduler selon durée des séquences de lavage et température du cycle de lavage (40 à 60°C).

En application en bac de trempage ou de pré-trempage pour des surfaces polies, inoxydables, verres, stratifiés, matériels gras :

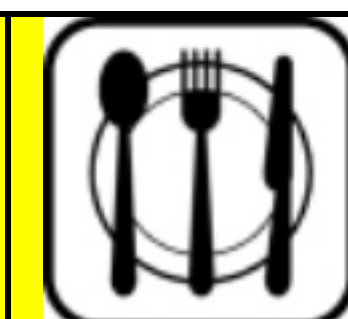
- Diluer à raison d'une partie de nettoyant pour 40 à 50 parties d'eau de lavage.
- Température de lavage : 40 à 60°C.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation de nettoyage concentrée sur base alcaline synergisée avec une combinaison de sels alcalins, inhibiteur de corrosion, d'additifs à haut pouvoir anticalcaire, agents mouillants facilitant le rinçage.

avec une combinaison de sels alcalins, inhibiteur de corrosion, d'additifs à haut

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



RECOMMANDATIONS



DANGER

Renferme de
L'HYDROXYDE DE POTASSIUM
H290 Peut être corrosif pour les métaux.
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ...
P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.
Continuer à rincer.
P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion

Utilisations réservées aux professionnels

EUH208 Contient CHLORAMINE T (SEL DE SODIUM). Peut produire une réaction allergique.
Contient de l'ETHYLENEDIAMINETETRAACETATE-DE-TETRASODIUM et de l'HYDROXYDE DE POTASSIUM

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- moins de 5% de : agents de blanchiment chlorés
- 5% ou plus, mais moins de 15% de : EDTA et sels

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

Produit fortement ALCALIN : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits alcalins. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité, concentration et temps de contact appropriés.

Nettoyage du matériel d'application par rinçage à l'eau.

Ne pas utiliser sur alliages légers, étamés, galvanisés ou surfaces sensibles aux produits alcalins.

Dans le cas de surfaces fragiles, sensibles aux agents oxydants forts, faire un essai dans un endroit caché afin d'observer compatibilité et concentration de la solution de nettoyage avec le support.

Conserver à l'abri de la chaleur, de la lumière ou du soleil, stocker dans un endroit tempéré.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

En cas de rejets importants, se conformer à la réglementation locale, neutralisation à un pH compris entre 5.50 et 8.50. UFI : 2FS0-TOY1-C00W-P4MM

Extrait de conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectuée, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affectés les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988