



RENOV VAISSELLE

POUDRE CONCENTRÉE ALCALINE RENOVATRICE
en MACHINE AVEC FONCTION DÉTACHANTE



DESCRIPTION :

Préparation à base d'une combinaison de sels alcalins, inhibiteur de corrosion, d'additifs à haut pouvoir anticalcaire, agents mouillants non ioniques facilitant le rinçage et additif chloré à propriétés blanchissantes

FONCTIONS :

NETTOYANT CONCENTRE à haute réserve de matières actives, pour utilisations professionnelles **FORTEMENT MOUILLANT** et pénétrant.

N'ATTAQUE PAS les alliages légers dans les conditions d'utilisation préconisées : sans soude ou potasse caustique.

ECONOMIQUE, s'emploie à faible concentration.

FAIBLEMENT MOUSSANT pour une utilisation en machine.

PARTICULIEREMENT ACTIF en eau de dureté élevée, réduit par son pouvoir séquestrant, les dépôts blanchâtres sur les surfaces polies ou en verre.

SOLUBILISE les souillures grasses d'origine végétale ou animale, les graisses cuites ou crues, disperse les dépôts d'aliments, de protéines incrustées sur les surfaces polies, verres, plastiques, etc.

DONNE UN ASPECT BRILLANT aux surfaces inoxydables, surfaces peintes, verres, stratifiés, faïences, etc,

S'utilise en machine pour toutes les surfaces polies notamment dans les ateliers de verreries, cristalleries, miroiteries en agroalimentaire, pour les surfaces, matériels, présentoirs, verres dans les bars, cuisines, restaurants, collectivités, industries, ateliers de conditionnement, en agro-alimentaire, etc

CARACTERISTIQUES :

Etat physique	poudre
Masse volumique	735 g/l +/- 20 g/l.
Réaction chimique	alcaline.
Couleur	blanche
Odeur	légèrement chlorée
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

S'utilise dans les conditions prescrites par les constructeurs de machines de lavage et en fonction de la nature des surfaces à nettoyer et de l'état de salissure.

Généralement, en pratique, les doseurs automatiques sont réglés le plus souvent pour distribuer de 2 à 5 grammes de produit par litre d'eau de lavage, concentration à module 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 :

- Solubiliser à raison d'une partie de nettoyant pour 50 à 100 parties d'eau de lavage.
- Température de lavage : 40 à 60°C.



AVANTAGES :

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.



PRECAUTIONS D'EMPLOI :

427131

MÉTASILICATE DE DISODIUM

DANGER

EUH208 Contient CHLORAMINET (SEL DE SODIUM). Peut produire une réaction allergique.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

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.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient

- 30% ou plus de : phosphates
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- moins de 5% de : agents de blanchiment chlorés

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

Eviter le contact avec les yeux.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau.

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente)

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

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés