

4 5 7 3 VIVINETTE



NETTOYANT ALCALIN MOUSSANT UTILISATION en INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE APPLICATION en MACHINE HAUTE PRESSION, CANON A MOUSSE

- ✓ Fortement mouillant et pénétrant des graisses animales
- ✓ Pouvoir complexant élevé, stable en eau de dureté élevée, fort pouvoir dégraissant
- ✓ Application sous forme de mousse active
- ✓ Spécial graisses de porc et de volailles

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide limpide
MASSE VOLUMIQUE	: 1125 g/l +/- 20 g/l
pH pur	: 13,90
pH à 5 %	: 13,30
pH à 1 %	: 13,00
RÉACTION CHIMIQUE	: Réaction alcaline.
COULEUR	: Jaune très pâle
INFLAMMABILITÉ	: Non inflammable.
TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	: 32,6 dyne/cm.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

Non inflammable.

L'application sous forme d'une mousse active adhérente permet un contact prolongé avec le support à nettoyer qu'il soit vertical ou horizontal.

Concentré, haute teneur en matières actives : association SOUDE + POTASSE

Non corrosif vis-à-vis des métaux ferreux, inox.

Action sur les graisses d'origine végétale ou animale par ses fonctions de saponification.

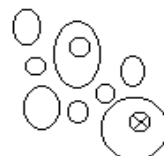
Disperse les agglomérats de souillures organiques et protéiniques, sang, etc.

Particulièrement actif sur les dépôts de graisses dans les abattoirs de porcs, les huiles des glandes uropygiennes des volailles.

Utilisation en nettoyage dégraissage avant désinfection terminale:

Abattoirs et élevages de :	Porcs	Volailles	Bovins
Ateliers de :	Découpe	Fabrication de plats cuisinés	Préparation des poissons
Fromageries	Laiteries	Criées	

Utilisation pour les sols, murs, crochets, tables et matériels d'abattoirs en inoxydables, bacs, conteneurs à viandes ou à poissons en inox ou en matières plastiques, etc.



MOUSSE ACTIVE

Spécial hygiène en agroalimentaire et élevage



MODES ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise sous forme de mousse active en application par canon à mousse, lance à mousse, à l'aide d'une pompe haute pression (eau froide, 70 à 150 bars).

Disposer le produit dans le bac d'alimentation du canon à mousse. Pulvériser uniformément la mousse du bas vers le haut sur les surfaces verticales.

Afin de permettre une bonne mouillabilité et la solubilisation des dépôts, laisser agir quelques minutes selon l'épaisseur de la couche de salissure.

Terminer par un rinçage complet à l'eau potable tiède ou chaude de préférence.

NB : S'emploie également en fûts à mousse ou par trempage à la concentration selon l'état des surfaces et épaisseur des salissures de 2 à 5 %.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association alcaline forte (SOUDE + POTASSE CAUSTIQUE), sels alcalins, agents surfactifs à haut pouvoir mouillant, émulateurs dégraissants et moussants.

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

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

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
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/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.
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P501 Éliminer le contenu/récepteur dans les déchets industriels spéciaux.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient HYDROXYDE DE POTASSIUM / HYDROXYDE DE SODIUM / METASILICATE DE DISODIUM
Contient

- moins de 5% de : agents de surface anioniques
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Refermer l'emballage après utilisation.

Ne pas mélanger avec d'autres produits, ni mettre en contact avec les produits ACIDES.

N.B. : Dans le cas de supports fragiles, faire un essai préalable dans un endroit caché afin de déterminer concentration et compatibilité du produit avec la surface à nettoyer. Ne pas appliquer le produit concentré sur surfaces en aluminium anodisé, peintures sensibles aux produits alcalins. En cas de contact effectuer un rinçage abondant à l'eau claire.

Produit fortement ALCALIN : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, acier galvanisé, 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 et temps de contact appropriés.

Extrait 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 effectué, 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 affecter 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.