

Dégraissant surpuissant non moussant **DECAMAX NM**

Nettoyants détergents détartrants

Décapant dégraissant alcalin surpuissant



Présentation

DECAMAX NM est un concentré liquide surpuissant à haute réserve en alcalinité. Désincruste et saponifie les graisses d'origines animale POA, végétale POV ou minérale. Utilisable en milieu alimentaire, à toute température, se rince facilement : compatible avec les opérations de nettoyage N.E.P. ou C.I.P., tel que le détartrage vinaire en milieu viticole. Attention lors de l'utilisation sur des surfaces en métaux non ferreux et alliages légers.

Points forts

- Formule concentrée
- Haute réserve alcaline
- Sans odeur résiduelle
- Détartrant vinaire



Propriétés

- Nettoie, dégraisse les locaux, matériels de transport et de stockage, les récipients, surfaces, matériels en aciers inoxydables, en matières plastiques, stratifiés, polyesters, polyéthylènes, les sols carrelés ou en béton, surfaces avant peinture, intérieurs de fours, accessoires de cheminées et autres supports compatibles avec l'utilisation d'un nettoyant alcalin puissant.
- Solubilise les taches provenant des tanins d'origine végétale, tanins des vins, gravelle, taches constituées par des incrustations de moisissures ou d'algues et permet le nettoyage et le détachage des matériels : machines à vendanger, bennes, paniers, sols, cuveries, circuits de soutireuses, filtres, etc.
- Parfaitement non moussant, utilisable dans les systèmes N.E.P ou CIP de nettoyage des installations, tuyauteries par circulation à haute et basse température, détartrage des cuves (élimination des tartres organiques "gravelle").
- Elimine les magmas de graisses même carbonisés, cambouis et autres salissures tenaces sans odeur résiduelle, exempt de chlore, de NTA ou d'EDTA, sans allergène.
- Autorisé en agroalimentaire pour le nettoyage des surfaces et des matériels pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Mode d'emploi

- Diluer dans l'eau chaude ou froide.
- Laisser agir quelques instants puis rincer.

REMARQUE : L'application sur les surfaces en métaux non ferreux, en alliages légers tels que l'aluminium et le zinc est déconseillée.

Caractéristiques générales

N° de référence : DEC02120

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Inodore

Densité : 1,2

Caractéristiques techniques

pH : 14

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L, 30 L, 220 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.