

Nettoyant puissant à base aqueuse spécialement élaboré pour le nettoyage des matériels de l'industrie agro-alimentaire.

<u>Réservé à un usage professionnel.</u>

## **DESCRIPTION & APPLICATIONS**

CLEANAL 100 est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

CLEANAL 100 est exempt de phosphate, soude et potasse.

Bien que très actif, CLEANAL 100 est sans risque d'inflammabilité et d'agressivité pour les plastiques, caoutchoucs ou peintures.

CLEANAL 100 a été conçu pour le nettoyage des citernes ayant contenu des produits alimentaires tels que jus de fruits, vins, etc..., et pour tout matériel de l'industrie agro-alimentaire nécessitant un nettoyage performant.

Il peut aussi être utilisé pour le nettoyage des ateliers, douches, lavabos, carrelages et sols. Il élimine efficacement les souillures consécutives aux pollutions industrielles et urbaines.

CLEANAL 100 est particulièrement efficace sur les salissures organiques telles que graisses et huiles, ainsi que sur les résidus alimentaires (protéines).

CLEANAL 100 est un agent dégraissant très actif recommandé pour toutes les surfaces (métal, plastique, caoutchouc, carrelages, ciment, surfaces peintes).

Permet de nettoyer des locaux, des ensembles mécaniques, le dégraissage des pièces dans l'industrie agro- alimentaire.

- Nettoyage par pulvérisation :

Diluer CLEANAL 100 entre 3 et 10 % dans l'eau froide Pulvériser et laisser au contact 3 à 5 minutes Rincer soigneusement la surface avant séchage

- Nettoyage en machine haute pression :

Remplir le réservoir du nettoyeur haute pression avec CLEANAL 100 et appliquer sur la surface à nettoyer

Rincer soigneusement la surface avant séchage



Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Aspect / Couleur	-	-	Fluide jaune
Masse volumique à 15°C	NFT 60-101	kg/m3	1098
pH à l'état pur	NFT 90-008	-	13
pH à 5%	NFT 90-008	-	11.8

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés cidessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Ref. documentaire: X-135-1512 Date d'édition: 28/12/2015