

doscan RV 7

Additif pour solutions de nettoyage alcalines dans l'industrie
Agroalimentaire – concentré liquide



Propriétés:

doscan RV 7 est un additif liquide, hautement concentré, utilisé comme renforçateur de lavage en association avec de la soude ou un détergent alcalin. doscan RV 7 contient des agents complexants pour lier la dureté d'eau et des agents dispersants pour augmenter la capacité d'anti-redéposition et de dissolution des souillures. L'association de tensioactifs et d'anti-mousse du doscan RV 7 augmente l'efficacité mouillante et évite la formation de mousse due à des dépôts de graisses ou d'albumine transférés en températures > 30°C. L'efficacité du doscan RV 7 réside dans l'augmentation synergique de l'efficacité des solutions alcalines avec un fort pouvoir anti-redéposition et une très bonne dispersion des souillures tenaces. La vitesse de lavage étant accélérée, l'alcalinité de la solution est réduite de façon considérable par rapport à celle d'une solution de soude seule, ce qui apporte des avantages lors du traitement des eaux usées. doscan RV 7 se mélange de façon homogène avec de la soude à max. 50% sans forte chaleur de réaction nécessaire, un dosage directement dans les conduits est donc possible.

Domaines d'utilisation: doscan RV 7 est utilisé en association avec de la soude, soude caustique ou un détergent alcalin de la gamme neomoscan FA ou neomoscan PA pour toutes les méthodes de lavage CIP dans l'industrie agroalimentaire. L'ajout séparé d'antimousse n'est pas possible. Pour un usage professionnel uniquement.

Dosage : Nettoyage des réchauffeurs de lait, crème, séparateurs, conduits, cuves, installations UHT en centrale de nettoyage CIP dans l'industrie laitière : à 0.1 – 0.5 % Pour les séparateurs de fromage blanc : 0.2 – 0.5% à 50 – 80°C. Au sens de la réglementation des produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires, il est nécessaire de procéder après chaque lavage et désinfection à un rinçage final avec une eau potable pour éliminer les résidus. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Nous disposons de systèmes de commande et de dosage weigomatic® pour contrôler de façon économique l'utilisation du doscan RV 7. Nous installons tout système de dosage centralisé et décentralisé sur demande.

Données techniques : Aspect : clair, liquide orange
Poids spécifique (20 °C) : 1,09 g/cm³
Valeur pH (1 % en eau déminéralisée) : env. 2.5

Composants: Composants selon la réglementation européenne sur les détergents 648/2004 : 5 - 15 % tensioactifs non ioniques, phosphonates (acides)

Stockage: Conserver à l'abri du gel.
Utilisable jusque : voir sur l'étiquette après le symbole ☒

Indications de risques et consignes de sécurité : doscan RV 7 n'est pas classé dangereux selon la recommandation européenne 99/45/CE.

En utilisation préconisée, il répond aux exigences de législation relatives aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Les données de sécurité et indications écologiques se trouvent sur le site www.drweigert.fr rubrique « Service ».

FT 1408/2-2

02/06



DR. WEIGERT

Les informations de cette fiche technique se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne sauraient dispenser l'utilisateur de ses propres contrôles et de se reporter à la législation en vigueur. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas être déduite.