

# doscan AS-F

Anti-mousse concentré pour solutions de nettoyage dans l'industrie  
Agroalimentaire – concentré liquide



## Propriétés:

doscan AS-F est un additif anti-mousse liquide, concentré, sans silicone.  
La combinaison de tensioactifs est efficace pour éliminer la mousse à températures à partir de 15°C et renforce l'effet de détergence grâce aux propriétés émulsionnantes.

## Domaines d'utilisation:

doscan AS-F est utilisé comme additif antimousse dans les solutions détergentes du nettoyage haute performance en machine des bouteilles.  
doscan AS-F est compatible avec tous les matériaux utilisés en industries agroalimentaires.  
Pour un usage professionnel uniquement.

## Dosage :

Les quantités d'utilisation du doscan AS-F sont définies selon la quantité de mousse et le type de machine : 50 – 100 ppm,  
50 – 100 ml par m<sup>3</sup> de solution détergente

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 AS-F. En fonction de vos besoins et conditions, nous planifions, installons et entretenons des systèmes de dosage.

## Données techniques :

Aspect : clair, liquide incolore  
Densité (20°C): env. 0.98 g/cm<sup>3</sup>  
Valeur pH (1 % en eau déminéralisée) : env. 7

## Composants:

Composants selon la réglementation européenne sur les détergents 648/2004 :  
> 30% tensioactifs non ioniques  
5 – 15% tensioactifs cationiques

## Stockage:

Conserver à une température entre -5 et 30°C. 4 ans en conditions recommandées.  
Utilisable jusque : voir sur l'étiquette après le symbole

## Indications de risques et consignes de sécurité :

Classement et étiquetage selon les critères des directives européennes.  
Symbole de danger C – corrosif / N – dangereux pour l'environnement  
Contient des polyglycoethers d'alcool gras et du chlorure de dialkylmethylammonium

### Indications de risques :

R 34 Provoque des brûlures  
R 51/53 Toxique et peut entraîner des effets néfastes à long terme pour les organismes aquatiques

### Mesures de sécurité :

S 26 En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un ophtalmologiste.  
S 27 Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé  
S 28 Après contact avec la peau se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.  
S 36/37/39 Porter des gants, vêtement de protection et lunettes/masque appropriés.  
S 45 En cas d'accident ou malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer si possible la fiche technique).

En utilisation préconisée, il répond aux exigences de législation relatives aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.  
Éliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant voir fiche de données de sécurité. Les données de sécurité et indications écologiques se trouvent sur le site [www.drweiger.fr](http://www.drweiger.fr) rubrique « Service ».

FT 2405/2-3

01/09



**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.