

# doscan ASM

Anti-mousse concentré pour solutions de nettoyage dans l'industrie agroalimentaire



## Propriétés:

doscan ASM est un additif anti-mousse liquide, concentré, sans silicone. La combinaison de tensioactifs est efficace pour éliminer la mousse à températures supérieures à 25°C et renforce l'effet de détergence grâce aux propriétés émulsionnantes.

## Domaines d'utilisation:

doscan ASM est utilisé comme additif antimousse dans les détergents et spray pour le nettoyage haute performance en machine des bouteilles et pour les solutions alcalines chargées en dépôts d'albumine, colle, sang ou sucre.

doscan ASM est compatible avec tous les matériaux utilisés en industries agroalimentaires.

Pour un usage professionnel uniquement.

## Dosage :

Les quantités d'utilisation du doscan ASM sont définies selon la quantité de mousse : 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 ASM. 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. 0.96 g/cm<sup>3</sup>

Valeur pH (1 % en eau déminéralisée) : env. 10.7

## Composants:

Composants selon la réglementation européenne sur les détergents 648/2004 :  
30% tensioactifs non ioniques

## Stockage:

Conserver une température entre -20 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 F+ facilement inflammable

### Indications de risques :

R 11 facilement inflammable.

R 36 Irritant pour les yeux.

R 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolences et vertiges.

### Mesures de sécurité :

S 7 Conserver le récipient bien fermé.

S 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.

S 26 En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un ophtalmologiste.

S 46 En cas d'ingestion, 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.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr) rubrique « Service ».

FT 2403/2-2

01/09

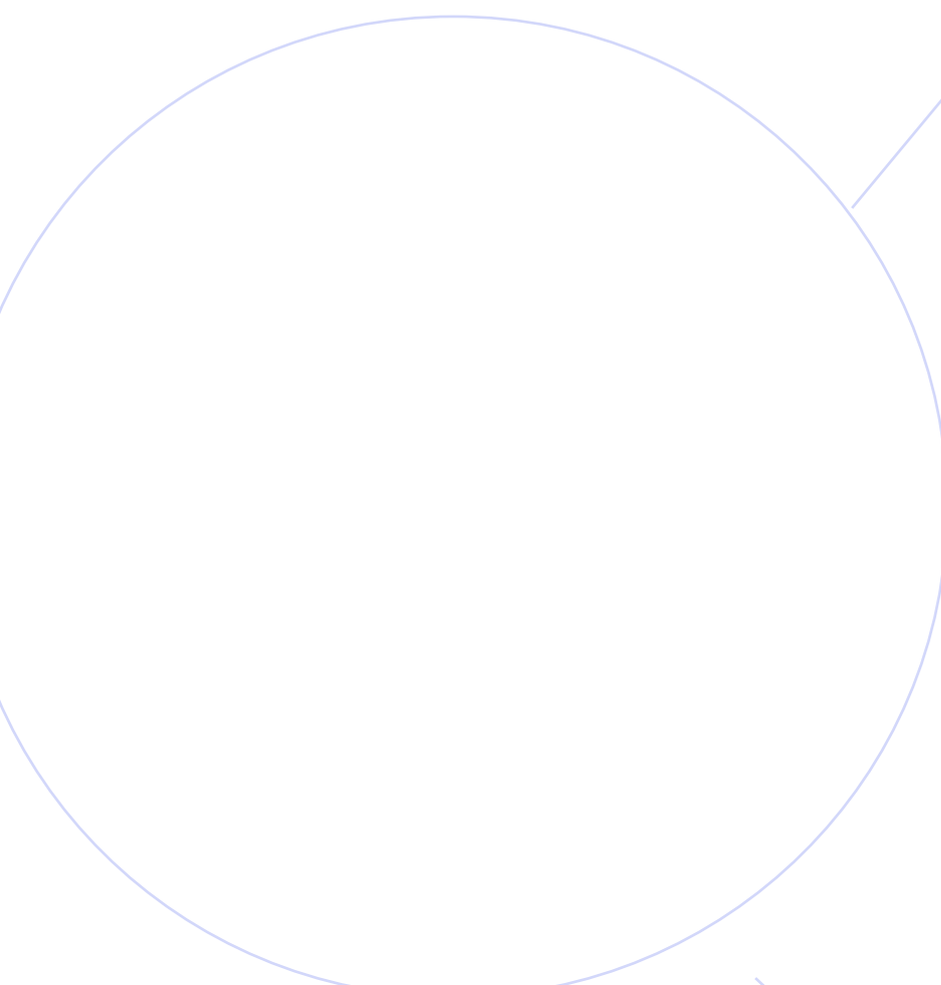


**DR. WEIGERT**

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.

# doscan ASM

Anti-mousse concentré pour solutions de nettoyage dans l'industrie agroalimentaire



**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 en être déduite.