



DÉTERGENTS - TRAITEMENT DE SURFACES

119 - DÉTERGENT PUISSANT DÉSINFECTANT

DESCRIPTION

Le « 119 » est un détergent, dégraissant puissant qui nettoie et désinfecte en une seule opération.

Son haut pouvoir mouillant et détergent font du « 119 » un dégraissant actif contre les dépôts gras d'origines minérales, animales ou végétales.

Miscible dans l'eau en toutes proportions, actif en eau de dureté élevée sans modification du pouvoir moussant le « 119 » s'utilise pour le nettoyage et la désinfection des matériels et locaux des industries alimentaires, agroalimentaires, de véhicules, transports et matériels TP, agricoles, etc...

Recommandé pour les Services Techniques et d'Entretien en industries, municipalités, industries des boissons, de la viande, laiteries, métiers de la pêche, conserveries, collectivités, transports frigorifiques, cuisines industrielles...

CARACTERISTIQUES

Aspect	Liquide limpide légèrement moussant	Densité (à 20°C)	1,040 ± 0,010
Couleur	Ambré foncé	pH (produit pur)	12 ± 0,5
Odeur	Légère, d'orange		

ININFLAMMABLE – BIODEGRADABLE A PLUS DE 90% - SANS PHOSPHATES

CONFORME À L'ARRÊTÉ SUR LES PRODUITS DE NETTOYAGE DU MATÉRIEL POUVANT SE TROUVER AU CONTACT DES DENRÉES ALIMENTAIRES, APRÈS RINÇAGE.

MODE D'EMPLOI

Le « 119 » s'utilise au nettoyeur haute pression, en canon à mousse ou en pulvérisation (eau froide ou chaude).

Le « 119 » aura une concentration de **1 à 10%** en sortie de l'application.

- Pulvériser la mousse de bas en haut.
- Laisser agir 2 à 3 minutes.
- Faire un rinçage à haute pression.

A la dilution de 5% dans l'eau, une des matières actives contenues dans le « 119 » est bactéricide selon la norme EN1040, fongicide selon la norme NFT 72-201 (spectre 4), efficace sur LISTERIA pour un temps de contact de 5 minutes.

Contient du N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3 diamine : 7,5 g/l.

La date limite d'utilisation de ce produit est de 24 mois à compter de sa date de fabrication.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.