



ASSAINISSEURS

304 - NETTOYANT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT ALIMENTAIRE

DESCRIPTION

- **Détergent, désinfectant, bactéricide** permettant d'assurer les meilleures conditions d'hygiène sanitaire dans les industries alimentaires, les salles publiques, les hôpitaux, les écoles ...
- Association entre un **bactéricide Puissant**, un **tensioactif efficace** et un **désinfectant reconnu** possédant un pouvoir germicide nettement supérieur à celui des désinfectant généralement connu.
- Ne contenant **ni chlore, ni alcali, ni phénol, ni sels de métaux lourds**, il propose une action **bactéricide, fongicide, algicide** (jusqu'à une dilution à 2%) et **virucide** (jusqu'à une dilution à 8%).



CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Liquide limpide	Densité (à 20°C)	0,993 ± 0,010
Odeur	Pratiquement nulle	pH (à 20°C)	7 ± 0,5

ININFLAMMABLE – BIODEGRADABLE A PLUS DE 90%.

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

Contient du chlorure de didécyldiméthyl ammonium : 17,5 g/l.
La date limite d'utilisation de ce produit est de 24 mois à compter de sa date de fabrication.



MODE D'EMPLOI

Le « 304 » s'utilise dilué dans l'eau jusqu'à 2 %.

A la dilution de 2 %, une des matières actives du « 304 » satisfait les normes NFT 72-150, 72-151, 72-200, (fungicide) (spectre 5) et NFT 72-171 (spectre 4).

A la dilution de 8%, une des matières actives du « 304 » passe la norme virucide de EN14476, pour un temps de contact de 15 min.

Appliquer la solution de « 304 » simplement, soit par immersion dans un récipient soit en lavant avec un linge imprégné, soit par pulvérisation, par projection de vapeur ...



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.

