

Antisept RD Plus

Concentré de nettoyage et de désinfection faiblement alcalin



PROPRIÉTÉS :

- à base de composés d'ammonium quaternaires
- respecte les matériaux
- large spectre d'action
- ajouté à la liste de l'IHO (Fédération industrielle allemande de l'hygiène et de la protection des surfaces) pour la production alimentaire

UTILISATION :

Antisept RD Plus est un concentré de nettoyage et de désinfection faiblement alcalin avec un désinfectant à base de composés d'ammonium quaternaires. Il dissout les salissures typiques à base de lipides, de protéines et d'amidon qui apparaissent lors du traitement des aliments. En tant que produit faiblement alcalin, il préserve les surfaces à nettoyer et il peut donc aussi être utilisé dans les zones où des détergents alcalins caustiques plus agressifs ou bien des nettoyants acides ne peuvent plus être utilisés en raison d'incompatibilité avec les matériaux. Antisept RD Plus est utilisé pour le nettoyage désinfectant et pour la désinfection de toutes les surfaces imperméables dans les entreprises de l'industrie agroalimentaire, comme par exemple dans la filière de la viande, l'épicerie fine, la transformation du poisson, ainsi que dans les cuisines industrielles, les boulangeries, les entreprises du secteur des boissons sans alcool et les brasseries. Pour le nettoyage, fabriquer une solution concentrée de 1 à 5% d'Antisept RD Plus et appliquer sur les surfaces sales. En cas de salissures séchées, laisser agir suffisamment longtemps. Pour terminer, rincer avec de l'eau courante potable.

Concentration recommandée :

Efficacité selon EN 13697, faible charge			
Staphylococcus aureus	Enterococcus hirae	Escherichia coli	Candida albicans
5 min	5 min	5 min	15 min
1,0 %	1,0 %	1,0 %	1,0 %

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Densité [20 °C] 1,01 g/cm³
 pH [1 %] 10,5 - 11,5

Réservé uniquement à un usage professionnel. Les informations mentionnées dans cette fiche sont communiquées exclusivement à titre indicatif. Ces indications reposent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences. Dans tous les cas, l'utilisateur est tenu de contrôler et de tester lui-même l'adéquation des produits avec la méthode et les objectifs qu'il envisage. Les indications de cette fiche ne sont pas une garantie de qualité, ni de durabilité de nos fournitures. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans les limites du raisonnable. Il convient également de respecter la fiche de données de sécurité de l'UE correspondante.

COMPOSANTS : Composants de désinfection (composés d'ammonium quaternaires), tensioactifs (non ioniques), agents complexants et adjuvants

DÉTERMINATION DE LA CONCENTRATION :

- **TITRAGE**

Produits chimiques nécessaires :

- solution de dioctyl sulfosuccinate de sodium 4,446g/L
- solution d'indicateur D (sol. dimidium bromure 0,5g/L)

Réalisation du titrage :

Un récipient de 20 ml est pipeté dans un erlenmeyer à l'aide d'une pipette jaugée. 20 gouttes de la solution d'indicateur D y sont alors ajoutées jusqu'à ce qu'une solution nettement orange soit perceptible.

Le titrage avec la solution de dioctyl sulfosuccinate de sodium se fait de l'orange clair au rose et trouble.

(Le point final est légèrement dépassé lorsqu'on perçoit une couleur rose en ajoutant davantage de solution de dioctyl sulfosuccinate de sodium.)

Calcul :

$$V \times 0,21 = \% \text{ Antisept RD Plus}$$

V = volume de la solution de dioctyl sulfosuccinate de sodium en ml

PRÉCISIONS :

Utiliser les biocides avec précaution ! Toujours lire l'étiquette et les informations relatives au produit avant de l'utiliser. Déclaré conformément à l'ordonnance sur la déclaration des biocides sous la réf. N-18984. Conservation : 18 mois dans son récipient d'origine fermé.

1901