

VIRUSAM

<p align="center">DÉTERGENT DÉSINFECTANT TRAITEMENTS BACTÉRICIDE, LEVURICIDE ET VIRUCIDE</p>				<p align="center">pH 12,5</p>		
<table border="0"> <tr> <td> <p>▶ Large spectre d'activité désinfectante et fortement dégraissant.</p> <p>▶ Élimine les microorganismes responsables de fermentations malodorantes.</p> <p>▶ Fortement mouillant et pénétrant.</p> <p>▶ Facile à rincer.</p> </td> <td> <p>▶ Non caustique : sans soude, ni potasse caustique.</p> <p>▶ N'altère pas les matières plastiques, ni les métaux non ferreux usuels aux concentrations préconisées.</p> <p>▶ Utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.</p> </td> </tr> </table>					<p>▶ Large spectre d'activité désinfectante et fortement dégraissant.</p> <p>▶ Élimine les microorganismes responsables de fermentations malodorantes.</p> <p>▶ Fortement mouillant et pénétrant.</p> <p>▶ Facile à rincer.</p>	<p>▶ Non caustique : sans soude, ni potasse caustique.</p> <p>▶ N'altère pas les matières plastiques, ni les métaux non ferreux usuels aux concentrations préconisées.</p> <p>▶ Utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.</p>
<p>▶ Large spectre d'activité désinfectante et fortement dégraissant.</p> <p>▶ Élimine les microorganismes responsables de fermentations malodorantes.</p> <p>▶ Fortement mouillant et pénétrant.</p> <p>▶ Facile à rincer.</p>	<p>▶ Non caustique : sans soude, ni potasse caustique.</p> <p>▶ N'altère pas les matières plastiques, ni les métaux non ferreux usuels aux concentrations préconisées.</p> <p>▶ Utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.</p>					

LIEUX D'UTILISATION

Hôpitaux, cliniques, ambulances, crèches, écoles, maisons de retraite, industrie agro-alimentaire, production, transformation et transport de denrées alimentaires, laiteries, cuisines, salles de sport, piscines, industries, stations d'épuration, ateliers attenants aux moyennes et grandes surfaces, poissonneries, locaux poubelles, industries agroalimentaires, ...

NORMES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricidie :

EN 1276 à 2 % en 5 min (condition de propreté : 0,3 g/L albumine) *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*.
EN 1276 à 5 % en 5 min (condition de saleté : 3 g/L albumine) *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*.

Levuricidie :

EN 1650 à 5 % en 15 min (condition de propreté : 0,3 g/L albumine) *Candida albicans*.
EN 1650 à 5 % en 15 min (condition de saleté : 3 g/L albumine) *Candida albicans*.

Virucidie :

EN 14476 à 2 % en 15 min (condition de propreté : 0,3 g/L albumine) *Vaccinia virus Ankara (MVA)*.

MODE D'EMPLOI

Pour application en traitement bactéricide, diluer dans l'eau à 2%

1. Débarrasser les surfaces des résidus, déchets d'aliments et ingrédients, ...
2. Appliquer selon le cas :
 - par pulvérisation uniforme pour imprégnation des surfaces.
 - au bain par immersion, trempage ou par brossage des matériels et ustensiles.
 - par aspersion ou par circulation dans les systèmes de lavage en place (N.E.P., C.I.P.)
3. Dans tous les cas laisser la solution au contact des supports ou surfaces à traiter pendant 5 minutes minimum et terminer par un rinçage complet à l'eau potable.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide lilas.

Odeur : neutre.

Densité : 1,020 ± 0,020.

pH : > 12,5.

Substances actives : 75 g/kg CHLORURE D' ALKYL DIMETHYL BENZYL AMMONIUM.

Usage biocide : TP2 et TP4. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

EPI PRÉCONISÉS : gants, lunettes.

FT102000 - 0520 VIRUSAM

<p>Vous souhaitez une démonstration : contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93</p>	<p>Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : www.quickfds.com</p>	<p align="center">Pour les équipements de protection individuelle, consultez</p> 
---	--	---