

BRILCO CITRON 2

LIQUIDE VAISSELLE DESINFECTANT

PLONGE MANUELLE

VIRUCIDE

selon la norme EN 14476



7 bonnes raisons d'utiliser BRILCO CITRON 2

1. **Détergent** et **désinfectant** (bactéricide, fongicide, levuricide, virucide) pour le lavage et le trempage de la vaisselle.
2. Possède un très haut **pouvoir dégraissant**. Dissout les graisses animales et végétales.
3. Se rince très **facilement**.
4. Solubilité totale dans l'eau, ne laisse pas de traces.
5. La solution détergente est **neutre**.
6. Agréablement **parfumé** au citron.
7. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées **alimentaires** (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire.



Particulièrement adapté pour :



Métiers de bouche



Collectivités



Services



Loisirs

Permet le nettoyage du matériel alimentaire. Adapté pour le lavage manuel de la vaisselle.

Caractéristiques	DOSAMAIN	Mode d'emploi
<p>Aspect : Liquide limpide jaune visqueux pH : 6,50 +/- 1,50 Densité à 20 °C : 1,020 g/cm³ +/- 0,020 Stockage : Tenir à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité entre 5 et 25°C. Contient parmi d'autres composants : benzalkonium chlorure, limonene, citral, linalool, parfum Inférieur à 5 % : agent de surface anionique 5% ou plus mais moins de 15 % : agent de surface amphotère Matière active : Chlorure de n-alkyl (C12-C16)-N, N-diméthyl-n-benzylammonium (N°CAS : 68424-85-1) à 60,00 g/kg. Numéro d'inventaire BioCID : 52746 SL : concentré soluble Type de produit TP4 : surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Soumis au certibiocide pour les entreprises concernées.</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>		<p>Diluer le produit dans une eau tiède de 35 °C à 40°C. Pour une action détergente, s'utilise de 2 à 5g/l d'eau. Pour une action désinfectante, s'utilise à partir de 10g/l d'eau. Pour une bonne désinfection, laisser tremper dans l'eau 5 à 60 minutes selon l'efficacité recherchée. Bien rincer la vaisselle à l'eau claire.</p> <p>Avant utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits. Ne pas réutiliser l'emballage.</p>

FR17102024/20

7 en +

SYNEOS nf : Détergent dégraissant désinfectant

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation.



Tél 02 97 54 50 00
www.7darmor.fr

7d'Armor

Efficacité bactéricide selon la norme AFNOR EN 1276 en 5 minutes de contact à 40°C en condition de saleté

Souches testées	Concentration efficace
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103.467	1 %
<i>Escherichia coli</i> CIP 54.127	1 %
<i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83	1 %
<i>Enterococcus hirae</i> CIP 58.55	1 %

Efficacité bactéricide selon la norme EN 1276 en 5 minutes de contact à 20°C en condition de saleté

Souches testées	Concentration efficace
<i>Salmonella enterica</i>	1 %
<i>Listeria monocytogènes</i>	1 %

Efficacité fongicide selon la norme EN 1650 en 15 minutes de contact à 40°C en condition de saleté

Souches testées	Concentration efficace
<i>Aspergillus brasiliensis</i> CIP 1431.83	1,5 %

Efficacité levuricide selon la norme AFNOR EN 1650 en 5 minutes de contact à 40°C en condition de saleté

Souches testées	Concentration efficace
<i>Candida albicans</i> CIP 48.72	1,5 %

Efficacité virucide selon la norme EN 14476 en 15 minutes de contact à 40°C en condition de saleté

Souches testées	Concentration efficace
<i>Murine Parvovirus</i>	10 %

Efficacité virucide selon la norme EN 14476 en 60 minutes de contact à 20°C en condition de saleté

Souches testées	Concentration efficace
<i>Norovirus Murin</i> <i>Adénovirus</i> <i>Poliovirus</i>	10 %

Efficacité virucide selon la norme EN 14476 en 5 minutes de contact à 40°C en condition de saleté

Souche testée	Concentration efficace
<i>Coronavirus bovin</i> ATTC VR-874	5 %

