

VIT'3D

DÉTERGENT DÉSINFECTANT



- ✓ **UTILISATION POLYVALENTE** : Désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier urbains. Également efficace pour désinfecter les espaces publics.
- ✓ **COMPATIBILITÉ ÉTENDUE** : Sur tous types de surfaces (sols, murs, toilettes...) en collectivité, bureaux, industries, CHR (Café, hôtels, restaurants), milieux hospitaliers et médicaux (Zones non sensibles).

EN 14476 Efficacité pur	EN 14476 Efficacité pur	EN 14476:2013+A2:2019 (Phase 2, étape 1)	EN 13624:2013
<b>Virucide</b> Spectre total <b>SOUCHES</b> Adénorivirus type 5 Norovirus murin Poliovirus sabin <b>TEST</b> Température : 20°C Temps de contact : 5 min	<b>Virucide</b> Virus enveloppés <b>SOUCHES</b> HIV1 (virus de la vaccine) Coronavirus H1N1 (virus influenza) <b>TEST</b> Température : 20°C Temps de contact : 5 min	Coronavirus (p. ex. SRAS, MERS), Poxviridae, Herpèsviridae, Filoviridae (e.g. Ebola, Marburg), Flavivirus, Virus de l'Hépatite C (VHC), Virus de l'Hépatite Delta (HDV), Virus de la Grippe, Paramyxoviridae, Virus de la Rubéole, Virus de la Rougeole, Virus de la Rage, Virus de l'Immunodéficience humaine (VIH), Virus de Leucémie à cellules T humaines (HTLV), Virus de l'Hépatite B (VHB)	Candida albicans ATCC 10231 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404
Norme EN 1276:2019 Efficacité pur	EN 1650 Efficacité pur	EN 13697:2015+A1:2019 Efficacité pur	EN 13727:2012+A2:2015
<b>Bactéricide</b> <b>SOUCHES</b> Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus <b>TEST</b> Température : 20°C Temps de contact : 5 min	<b>Levuricide</b> <b>SOUCHES</b> Candida albicans <b>TEST</b> Température : 20°C Temps de contact : 15 min	<b>Bactéricide / Levuricide / Fongicide</b> <b>SOUCHES</b> Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Candida albicans, Aspergillus brasiliensis <b>TEST</b> Température : 20°C Temps de contact : 15 min	Candida albicans ATCC 10231 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404

**MODE D'EMPLOI :**

Solution prête à l'emploi.



Appliquer, pulvériser ou nébuliser la solution sur les surfaces à traiter.



Laisser agir de 5 à 15 minutes.

**CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :**› **Aspect** : Liquide incolore.› **pH** : 7.00 / Neutre› **Densité** : 1,05› **Contact alimentaire** : Oui› **Sans pictos** : Oui

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

CRÉATEUR DE SOLUTIONS INDUSTRIELLES DEPUIS 1991

6, rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT

Tél.: 01 64 43 83 34 Email : hapie@hapie.net www.hapie.net