



Citron



**Pamplemousse** 



Floral





Eucalyptus



Fraise







Detergent

# 1. PROPRIÉTÉS :

- >> Parfum rémanent 6H à 8H.
- >> Nettoyant sols et surfaces.
- >> Bactéricide, fongicide, levuricide, virucide, mycobactéricide et sporicide.
- >> Sans rinçage.



>> Utilisation manuelle ou en autolaveuse.

Peut être utilisé pour l'entretien de toutes les surfaces lavables : des sols, des carrelages, des thermoplastiques etc.

Son emploi est recommandé pour l'entretien régulier des locaux où peuvent se développer les micro-organismes. (maisons de retraite, domaines médicale<sup>(1)</sup> et paramédicale, écoles, lieux publics, collectivités, etc.) (<sup>10</sup> Hors bloc opératoire.

La gamme Jedor 3D est développée par notre laboratoire pour créer une signature olfactive unique et intense.

#### 2. MODE D'EMPLOI :

>> Diluer 30 mL dans 4 litres d'eau à température ambiante pour une désinfection bactéricide et levuricide.

Dilution et temps de contact variables selon l'efficacité biocide recherchée. Se référer au tableau section 3.

#### >> En dosette :

Diluer 2 dosettes de 20 mL dans 5 litres d'eau à température ambiante pour un effet bactéricide et levuricide. Dilution et temps de contact variables selon l'efficacité biocide recherchée. Se référer au tableau section 3.

Les formules de la Gamme JEDOR 3D est soutenue au niveau du règlement biocide (CE) n°528/2012 en vue d'obtenir une AMM. Produit enregistré sous BioCID. Produit utilisé en TP2 . SL – Concentré soluble.

# 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

| Aspect:                                 | Liquide coloré selon le parfum   |
|---|--|
| Densité :                               | 0.995 g/cm3 +/- 0,01   |
| pH:                                     | 8 +/- 1  |
| Stockage:                               | Pour une conservation optimale jusqu'à la DLU, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.                       |
| Contient parmi<br>d'autres composants : | Pour plus de détails, notamment les fragrances allergisantes, se référer à la fiche de données de sécurité.                                |
| Matière active :                        | BENZALKONIUM CHLORIDE (ADBAC/BKC (C12-C16)); (N° CAS 68424-85-1); 25 g/kg<br>DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE; (N° CAS 7173-51-5); 25 g/kg |
| TP:                                     | TPO2 : désinfectant utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.                    |

**HYDRACHIM** - Route de Saint Poix 35370 Le Pertre Tél +33 (0)2 99 96 80 08 - Fax +33(0)2 99 96 82 00 **www.hydrachim.fr** 







### SYNTHÈSE des efficacités par activité biocide :

#### Condition de saleté générale à 20°C:

## **AVEC et SANS ACTION MÉCANIQUE**

| Désinfection                               | Souches   | Normes                              | Temps   | Dilution |
|--|---|-------------------------------------|---------|----------|
| BACTERICIDE                                | Pseudomonas aeruginosa<br>Escherichia coli <sup>(2)</sup><br>Staphylococcus aureus<br>Enterococcus hirae<br>Listeria monocytogenes<br>Salmonella enterica | EN 1276<br>EN 13697<br>EN 16615     | 15 min. | 0,75%    |
|  | Legionella pneumophila  | EN 1276<br>EN 13697<br>EN 16615     | 15 min. | 1%       |
| LEVURICIDE                                 | Candida albicans  | EN 1650<br>EN 13697<br>EN 16615     | 15 min. | 0,75%    |
| FONGICIDE                                  | Aspergillus brasiliensis  | EN 1650<br>EN 13697 <sup>(3)</sup>  | 30 min. | 5%       |
| VIRUCIDE (virus enveloppés)  MVA  Hcov229E |   | EN 14476<br>EN 16777 <sup>(3)</sup> | 15 min. | 1,5%     |

<sup>(2)</sup> Souche non testée en EN 16615.

## Condition de saleté générale à 40°C:

#### **AVEC et SANS ACTION MÉCANIQUE**

| Désinfection                               | Souches   | Normes                                     | Temps   | Dilution |
|--|---|--|---------|----------|
| BACTERICIDE<br>LEVURICIDE                  | Enterococcus faecium<br>Listeria monocytogenes<br>Salmonella enterica<br>Legionella pneumophila<br>Candida albicans | EN 1276<br>EN 13697<br>EN 1650<br>EN 16615 | 15 min. | 0,75%    |
| FONGICIDE                                  | Aspergillus brasiliensis  | EN 1650<br>EN 13697 <sup>(3)</sup>         | 15min.  | 5%       |
| FONGICIDE                                  |   |  | 30 min. | 4%       |
| VIRUCIDE (virus enveloppés)  MVA  Hcov229E |   | EN 14476<br>EN 16777 <sup>(3)</sup>        | 15 min. | 1%       |

<sup>(3)</sup> résultats extrapolés avec action mécanique



<sup>(3)</sup> résultats extrapolés avec action mécanique



#### Condition de saleté médicale à 20°C:

#### **AVEC et SANS ACTION MÉCANIQUE**

| Désinfection Souches                             |   | Normes                              | Temps   | Dilution   |
|--|---|-------------------------------------|---------|--|
| BACTERICIDE                                      | Pseudomonas aeruginosa<br>Escherichia coli <sup>(2)</sup><br>Staphylococcus aureus<br>Enterococcus hirae<br>Listeria monocytogenes<br>Salmonella enterica | EN 13727<br>EN 17387<br>EN 16615    | 15 min. | 1.5%   |
| LEVURICIDE                                       | Candida albicans  | EN 13624<br>EN 17387<br>EN 16615    | 15 min. | 2%<br>(Sans action mécanique)<br>1,5%<br>(Avec action mécanique) |
| FONGICIDE  | Aspergillus brasiliensis  | EN 1650<br>EN 13697 <sup>(3)</sup>  | 45 min. | 4%   |
| VIRUCIDE (virus enveloppés)                      | MVA<br>Hcov229E<br>H1N1 humain  | EN 14476<br>EN 16777 <sup>(3)</sup> | 15 min. | 2%   |
| MYCOBACTERICIDE Uniquement sans action mécanique | Mycobacterium terrae<br>Mycobacterium avium   | EN 14348                            | 30 min. | 5%   |
| SPORICIDE<br>Uniquement sans action mécanique    | Bacillus subtilis<br>Clostridium difficile<br>Bacillus cereus   | EN 17126                            | 60 min. | 3%   |

<sup>(2)</sup> Souche non testée en EN 16615.

#### Condition de saleté médicale à 40°C:

### **AVEC et SANS ACTION MÉCANIQUE**

| Désinfection                                  | Souches   | Normes                              | Temps   | Dilution   |
|---|---|-------------------------------------|---------|--|
| BACTERICIDE                                   | Enterococcus faecium<br>Listeria monocytogenes<br>Salmonella enterica | EN 13727<br>EN 17387<br>EN 16615    | 15 min. | 1,5%   |
| LEVURICIDE                                    | Candida albicans  | EN 13624<br>EN 17387<br>EN 16615    | 15 min. | 1.5%<br>(Sans action mécanique)<br>1%<br>(Avec action mécanique) |
| FONGICIDE                                     | Aspergillus brasiliensis  | EN 1650<br>EN 13697 <sup>(3)</sup>  | 30 min. | 4%   |
| VIRUCIDE (virus enveloppés)                   | MVA<br>Hcov229E   | EN 14476<br>EN 16777 <sup>(3)</sup> | 15 min. | 1,5%   |
| SPORICIDE<br>Uniquement sans action mécanique | Bacillus subtilis<br>Clostridium difficile<br>Bacillus cereus         | EN 17126                            | 60 min. | 2%   |

<sup>(2)</sup> Souche non testée en EN 16615.



<sup>(3)</sup> résultats extrapolés avec action mécanique

<sup>(3)</sup> résultats extrapolés avec action mécanique



#### 4. CONDITIONNEMENTS:

| Réf.: 002550102 | JEDOR 3D – NDB CITRON – Dosettes – carton de 250X20ML         |
|-----------------|---|
| Réf.: 002550103 | JEDOR 3D - NDB CITRON - 1L DOSEUR (carton de 6X1L)            |
| Réf.: 002550104 | JEDOR 3D – NDB CITRON – 5L (carton de 4X5L)                   |
| Réf.: 002550402 | JEDOR 3D - NDB PAMPLEMOUSSE - Dosettes - carton de 250X20ML   |
| Réf.: 002550403 | JEDOR 3D - NDB PAMPLEMOUSSE - 1L DOSEUR (carton de 6X1L)      |
| Réf.: 002550404 | JEDOR 3D - NDB PAMPLEMOUSSE - 5L (carton de 4X5L)             |
| Réf.: 002552202 | JEDOR 3D - NDB FLORAL - Dosettes - carton de 250X20ML         |
| Réf.: 002552203 | JEDOR 3D - NDB FLORAL - 1L DOSEUR (carton de 6X1L)            |
| Réf.: 002552204 | JEDOR 3D – NDB FLORAL – 5L (carton de 4X5L)                   |
| Réf.: 002554102 | JEDOR 3D – NDB AMBIANCE – Dosettes – carton de 250X20ML       |
| Réf.: 002554103 | JEDOR 3D - NDB AMBIANCE - 1L DOSEUR (carton de 6X1L)          |
| Réf.: 002554104 | JEDOR 3D - NDB AMBIANCE - 5L (carton de 4X5L)                 |
| Réf.: 002554202 | JEDOR 3D - NDB PIN EUCALYPTUS - Dosettes - carton de 250X20ML |
| Réf.: 002554203 | JEDOR 3D - NDB PIN EUCALYPTUS - 1L DOSEUR (carton de 6X1L)    |
| Réf.: 002554204 | JEDOR 3D - NDB PIN EUCALYPTUS - 5L (carton de 4X5L)           |
| Réf.: 002554604 | JEDOR 3D - NDB FRAICHEUR - Dosettes - carton de 250X20ML      |
| Réf.: 002554601 | JEDOR 3D - NDB FRAICHEUR - 1L DOSEUR (carton de 6X1L)         |
| Réf.: 002554602 | JEDOR 3D – NDB FRAICHEUR – 5L (carton de 4X5L)                |
| Réf.: 002556202 | JEDOR 3D - NDB FRAISE - Dosettes - carton de 250X20ML         |
| Réf.: 002556203 | JEDOR 3D - NDB FRAISE - 1L DOSEUR (carton de 6X1L)            |
| Réf.: 002556204 | JEDOR 3D – NDB FRAISE – 5L (carton de 4X5L)                   |
|                 |   |

#### 5. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

Formule déposée au centre anti-poison européen (PCN),  $N^\circ$  de téléphone d'appel d'urgence ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.fr

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

\*Parfum Fraicheur sans allergène étiquetable selon l'Annexe VI du règlement détergent n°648/2004 et selon le CLP n°1272/2008 en vigueur. Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Utiliser les biocides avec précautions.

Pour les dosettes, processus de production incluant une sous-traitance partielle. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

N° de révision : 20/06/2025 - V1



**HYDRACHIM** - Route de Saint Poix 35370 Le Pertre Tél +33 (0)2 99 96 80 08 - Fax +33(0)2 99 96 82 00 **www.hydrachim.fr** 



