










Purifiant 3 en 1

Air, surfaces et textiles



LES + PRODUIT :

Le spray Purifiant Milton assainit l'air ambiant, désinfecte les surfaces sans rinçage et désodorise les textiles :

-  • Neutralise les mauvaises odeurs (couches, poubelles, cuisine, etc.)
-  • Alcool 100% d'origine végétale issu de betterave + Parfum citron-menthe sans allergène, non irritant
-  • Sans gaz, sans huiles essentielles
-  • Elimine bactéries et virus en 1 min
-  • Flacon 100% recyclé et recyclable
-  • 400 pulvérisations par flacon
-  • Fabriqué en France

COMMENT L'UTILISER ?

- **Air** : Effectuer 2 à 5 pulvérisations dans l'espace à désinfecter
- **Surfaces** : Pulvériser sur la surface à désinfecter. Laisser agir 1 minute. Laisser sécher.
- **Textiles** : Pulvériser à environ 30 cm des tissus à désodoriser. Attendre quelques secondes que le tissu sèche. Ne pas utiliser sur les textiles délicats.

COMPOSITION :

- Actif : Ethanol (CAS 64-17-5) : 70% m/m
- Parfum Citron-menthe
- Eau

CARACTÉRISTIQUES

PHYSICOCHIMIQUES :

- Aspect : Formule liquide
- Couleur : incolore
- Odeur : Parfum citron-menthe

ACTIVITÉ MICROBIOLOGIQUE :

- **Bactéricide** : en 1 min EN13697+A1, EN13727+A2, EN16615.
- **Mycobactéricide** : en 1 min EN14348.
- **Fongicide** : en 1 min EN13697+A1, EN13624, EN16615.
- **Virucide** : En 1 min EN14476+A2 sur les espèces *Rotavirus*, *Norovirus murin* (virus modèles de la gastroentérite), *Adénovirus*, *H1N1* (virus modèle de la grippe A), *MVA* (virus modèle de la vaccine) et sur *Coronavirus bovin* (virus modèle du SARS).

Les rapports de tests sont à disposition des utilisateurs professionnels sur demande.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :



Liquide et vapeur très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Eliminer le contenu/récipient dans un conteneur à déchets. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement retirées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Ne pas utiliser sur la peau. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau. Se laver les mains après manipulation. Tester au préalable sur une petite surface non visible.

INFORMATIONS PRATIQUES :

Présentation	Code	Conditionnement
200 ml	72364	8 unités par carton

- Le produit non ouvert se conserve 36 mois

Produit biocide TP2/AL. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.





Extrait du

DOSSIER TECHNIQUE

MILTON®

Purifiant 3 en 1

Air, surfaces, textiles



3. Caractéristiques physicochimiques

Solution prête à l'emploi. Produit biocide (TP2/AL)

Composition :

- Actif : Ethanol (CAS 64-17-5) : 70% m/m
- Parfum Citron-menthe
- Eau

Caractéristiques physico-chimiques du produit :

- Aspect : liquide
- Couleur : translucide
- Odeur : Parfum citron-menthe

4. Tests d'efficacité

Voici les résultats des tests :

Phase et étape	Standard	Laboratoire & Référence	Temps de contact	Souches testées
Activité Bactéricide				
Phase 2 – Etape 1 en conditions de saleté	EN 13727+A2 : 2015	MIDAC RE20-1407-1 RE20-1408-1	1 min	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> K12 <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella typhimurium</i>
Phase 2 – Etape 2 en conditions de saleté	EN 13697+A1 : 2019	MIDAC RE20-1449-1	1 min	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i>
Phase 2 – Etape 2 en conditions de saleté	EN 16615 : 2015	MIDAC RE20-1450-1	1 min	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>
Activité Mycobactéricide				
Phase 2 – Etape 1 en conditions de saleté	EN 14348 : 2005	MIDAC RE20-1410-1	1 min	<i>Mycobacterium avium</i> <i>Mycobacterium terrae</i>
Activité Fongicide				
Phase 2 – Etape 1 en conditions de saleté	EN 13624 : 2013	MIDAC RE20-1409-1	1 min	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>
Phase 2 – Etape 2 en conditions de saleté	EN 13697+A1 : 2019	MIDAC RE20-1451-1	1 min	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>
Phase 2 – Etape 2 en conditions de saleté	EN 16615 : 2015	MIDAC RE20-1450-1	1 min	<i>Candida albicans</i>

08/2022



Activité Virucide				
Phase 2 – Etape 1 en conditions de saleté	EN 14476+A2 : 2019	MIDAC RE20-1385-2 RE20-1386-2 RE20-1388-1 RE20-1389-1 RE20-1387-1	1 min	<i>Adénovirus</i> <i>Murine norovirus</i> <i>Rotavirus</i> <i>Influenza virus H1N1</i> <i>Vaccina virus</i>
Phase 2 – Etape 1 en conditions de saleté	EN 14476+A2 : 2019	DR BRILL L20/1625BC.1	1 min	<i>Bovine coronavirus</i>

5. Air label score



La formule a été évaluée par le Label AIR LABEL SCORE en condition réelle. Le test permet d'identifier les composés organiques volatiles émis dans l'air sur la base de 120 normes provenant de 50 pays (se basant sur 120 standards internationaux les plus stricts). Le spray Purifiant 3 en 1 Milton a obtenu la note de A et est ainsi faiblement émissif dans l'air intérieur pour garantir une bonne qualité de l'air.

6. Conditions d'utilisation

COMMENT L'UTILISER ?

- **Air** : Effectuer 2 à 5 pulvérisations dans l'espace à désinfecter
- **Surfaces** : Pulvériser sur la surface à désinfecter. Laisser agir 1 minute. Laisser sécher.
- **Textiles** : Pulvériser à environ 30 cm des tissus à désodoriser. Attendre quelques secondes que le tissu sèche. Ne pas utiliser sur les textiles délicats.