



DSA LINGET

LINGETTES DÉSINFECTANTES – DEGRAISSANTES - RENOVATEUR BRILLANTEUR INOX ALUMINIUM

DSA LINGET est conforme à l'arrêté du 08/09/1999 et textes ultérieurs concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

- **Prédécoupées.**
- **Rapidité d'action, actif dès 30 secondes.**
- **Lingettes non tissées.**
- **Bactéricide.**
- **Fongicide.**
- **Actif sur virus.**
- **Dégraissantes.**
- **Sans rinçage.**
- **Rénovateur brillanteur inox et aluminium.**



Homologuée par le Ministère de l'Agriculture, de la Pêche et de l'Alimentation N°2030132, traitement bactéricide 100%, POA/POV.

UTILISATIONS

Les lingettes sont destinées à la désinfection et le dégraissage sans rinçage des surfaces et matériels (plans de travail, sonde alimentaire, désinfection des jouets, chaises hautes...).

Matériel de découpe, couteaux, machines à jambons, hachoirs, attendrisseurs, tables en bois...

Matériel de conservation : vitrines frigorifiques, réfrigérateurs, caisses...

Matériel de conditionnement : plats, moules, marbres...

Toutes surfaces grasses et souillées...

Bactéricide micro-biologique de la solution d'imprégnation :

NF EN 1040 (30 sec).

NF EN 1276 (30 sec – condition de propreté et de saleté).

NF EN 13697 (actif en 2 min – condition de propreté et de saleté).

NF EN 13697 (Condition de propreté. Actif en 2 min sur *Listeria monocytogenes* et *Salmonella enterica thyphimurium*).

NF EN 13727+A2 (30 sec – Condition de propreté et de saleté).

NF EN 14348 (30 sec– Condition de propreté et de saleté, *M.avium* et *M.terrae*).

Fongicide micro-biologique de la solution d'imprégnation :

NF EN 1275 (30 sec/1min).

NF EN 1650 + A1 (conditions de propreté et de saleté, *Candida albicans*, 30 sec).

NF EN 1650 + A1 (1 min - conditions de propreté, *Aspergillus brasiliensis*).

NF 13624 (30 sec – Condition de propreté et de saleté, *Candida albicans*).

NF 13624 (1 min – condition de propreté, *Aspergillus brasiliensis*).

NF EN 13697 (5 min).



Virucide micro-biologique de la solution d'imprégnation :

NF EN 14476+A1 (30 sec – Condition de saleté, *Rotavirus, Herpes, BVDV, PRV*).

NF EN 14476+A1 (1 min – Condition de saleté, *Norovirus*).

NF EN 14476+A1 (1 min – Condition de propreté, *Adenovirus*).

APPLICATION

Prêtes à l'emploi.

1. Appuyer sur le bouchon à clapet,
 2. Tirer une lingette jusqu'au prédécoupage,
 3. Presser le clapet de fermeture,
 4. Détacher d'un coup sec la lingette,
 5. Frotter sur les surfaces à désinfecter pendant au moins 30 secondes,
 6. Laisser sécher,
- Jeter les lingettes usagées dans un conteneur à déchet.

CARACTÉRISTIQUES

Biocide	TP 0204
Dimension	195 x 200 mm
Couleur	Bleue
Quantité	450 lingettes par seau.

RECOMMANDATIONS

Se reporter aux conditions d'emploi figurant sur l'emballage.

Ce produit est réservé à la désinfection des surfaces lisses ne présentant pas de rugosité.

Port de gants préconisé dans le cadre des protocoles de désinfection.

Inflammable et irritant pour les yeux.

ETIQUETAGE

Conforme à la réglementation du code du travail.

USAGE PROFESSIONNEL

NOTA - Les indications contenues dans cette documentation sont données à titre indicatif . Elles ne sauraient engager notre responsabilité quant à l'utilisation du produit à chaque cas particulier.