



A4 DESINFECTANT SR

CUISINE

ACTION
• Désinfecter



Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Formule prête à l'emploi permettant le nettoyage et la désinfection rapide des surfaces et du matériel pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires, sans nécessité de rinçage.

PROTECTION :

- Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide (voir tableau en page 2).
- Ce produit est composé de 98,4% d'ingrédients d'origine minérale ou végétale. Il est sans colorant, sans allergène.
- A partir du 01/01/2025 pour acheter ce produit biocide (formule pour professionnels) vous devrez être détenteur du CERTIBIOCIDE.

<https://certibiocide.din.developpement-durable.gouv.fr/faq>

CONSEIL :

- Idéal pour la restauration collective, les laboratoires, les crèches.
- Ne pas appliquer sur le bois brut ou peint, ni sur les surfaces vernies.



Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

MODE D'EMPLOI :

- Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer. Le bidon de 5 L est une recharge du pulvérisateur.
- Pour le nettoyage :
 - Pulvériser directement sur les surfaces à nettoyer.
 - Etaler, frotter et essuyer avec un chiffon propre et sec.
- Pour la désinfection :
 - Pulvériser uniformément sur les surfaces à traiter.
 - Laisser agir de 1 à 15 minutes.
 - Nettoyer le matériel d'application à l'eau claire.
 - Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire au minimum l'incidence du produit sur l'environnement.
 - Utilisez les produits biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CONDITIONNEMENTS :

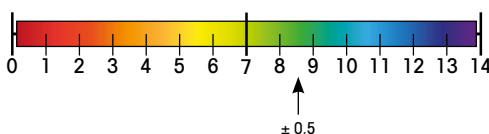


Pulvérisateur
750 ml



Bidon
5 L

pH :



CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : Liquide fluide incolore odeur alcool.
- Densité : < 1.
- Composition : entre autres : éthanol, eau, dénaturants (alcool isopropylique, méthylethylcétone, denatonium benzoate).

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- A4 INOX CERT



A4
DESINFECTANT SR

CUISINE

ACTION
• Désinfecter

NORMES DE DÉSINFECTION (en conditions de saletés) :

Activité	Norme	Souches	Température / Temps
Bactericide	EN 13697 et EN 1276	<i>Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus</i>	20°C en 1 minute
Levuricide	EN 13697	<i>Candida albicans</i>	20°C en 1 minute
Fongicide	EN 1650 et EN 13697	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	20°C en 5 minutes
Virucide (virus enveloppés)	EN 14476	<i>Adénovirus et Murine norovirus (tous les virus enveloppés, dont le Coronavirus, et certains virus non enveloppés – spectre limité).</i>	20°C en 15 minutes