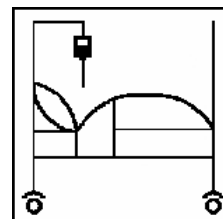


# Gardimid plus



## Agent de désinfection des textiles.

- Bactéricide (normes EN 1040, EN 1276 et T 72-301).
- Fongicide (norme EN 1275).
- Virucide vis-à-vis des virus des vertébrés (méthodologie norme AFNOR NF T 72-180).
- Testé sur un agent infectieux similaire à celui de la Gale.
- Exempt de dérivés phénolés.

### Description

Agent liquide désinfectant.

Le traitement GARDIMID PLUS constitue un traitement de désinfection avant insertion des articles textiles contaminés dans le circuit normal de la blanchisserie.

### Utilisation

GARDIMID PLUS s'utilise sur tous les types de fibres naturelles et synthétiques et sur tous les types de machines.

L'efficacité remarquable de GARDIMID PLUS, et ce, dès les basses températures, permet la désinfection de tous les articles y compris les textiles délicats qui ne peuvent pas être chauffés.

**Ne pas utiliser pur sur les textiles.**

### Dosage

GARDIMID PLUS s'utilise à une concentration de 0,5 % durant 30 mn à une température de 30°C.

En rapport de bain 1/5, le dosage par kg de textile est de l'ordre de 20 à 25 ml.

Le dosage peut être adapté suivant les souches à détruire (voir procès verbaux des normes).

### Garanties - sécurité

L'étiquetage de GARDIMID PLUS est conforme à la directive 1999/45 CE concernant les produits dangereux.

La lecture et l'application des phrases de risque et de sécurité mentionnées sur l'emballage permettront la manipulation du produit dans les meilleures conditions d'hygiène et de sécurité.

Fiches de données de sécurité disponibles sur demande pour les professionnels. Accessibles sur le site [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com).

Les formulations sont déposées au Centre Anti-Poisons :

– Nancy : 03.83.32.36.36

### Constituants chimiques principaux

(en accord avec le règlement détergent 648/2004CE)

Tensio-actifs cationiques	15 % mais moins de 30 %
Désinfectant	Contient

### Paramètres physico-chimiques

Masse volumique	1030 g/l environ
pH à 1 %	5.0 environ

### Conditionnement

Unité de vente	Code produit	Palettisation
Bidon plastique de 20 kg	101360	24 unités

### Conditions de stockage

Stabilité thermique entre 0° et 40°C.