

GANT POUDREUR

Gant de décontamination chimique " Terre de foulon"

KNDS

CBRN



GANT POUDREUR

Gant de décontamination chimique " Terre de foulon "

KNDS

CBRN

UTILISATION

Permet la décontamination par adsorption des liquides toxiques persistants se trouvant sur la peau ou sur des équipements, à l'aide d'une poudre absorbante : Terre de foulon.

La main de l'utilisateur, éventuellement gantée, s'introduit entre la face constituant le réservoir et la face d'essuyage.

Une attache permet le maintien du gant sur le poignet.

La poudre est déversée sur l'endroit contaminé par saupoudrage, elle absorbe le liquide toxique, puis est essuyée à l'aide de la face éponge du gant.

La dose de poudre est prévue pour permettre la décontamination de plusieurs zones.

Il peut être utilisé, soit par des militaires, soit par les forces de Sécurité Civile.

CARACTERISTIQUES

Constitué sur un côté, d'un réservoir de poudre absorbante (face intérieure : film plastique - face extérieure : étamine coton).

L'autre côté est recouvert d'un tissu spongieux qui constitue la face d'essuyage.

Poids du gant : 127g

Le gant opérationnel est conditionné dans un sac étanche aux toxiques liquides (120 x 200 x 20 mm) portant le mode d'emploi.

Terre de Foulon : Actapulgite (argile surfine avec un très fort pouvoir adsorbant)



Réf : 10659480

KNDS CBRN
8 rue Maurice Bonnevalle – CS 10226
F-42408 Saint Chamond Cedex
Téléphone : +33 (0)4 77 19 19 98
www.knds.com

KNDS

V4 - 2024
Photos : KNDS CBRN – Imprimé en France
Document non contractuel, sujet à modification sans avertissement