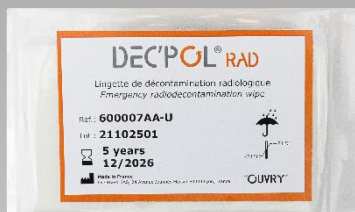


Nouveau produit

Réf. : 600007AA-U



Description

Lingette de décontamination radiologique conçue pour la décontamination de surfaces, d'équipements et de la peau.

La lingette DECPOL RAD® est composée d'une lingette non-tissée 100% viscose imprégnée de **RADECOM®**, une solution dégraissante de décontamination radiologique.

Les lingettes **DECPOL RAD®** permettent de décontaminer manuellement tous types de surfaces (lisses ou avec des aspérités), d'équipements ainsi que la peau.

DECPOL RAD® est une réponse idéale en cas de contamination radiologique :

- Décontamine la surface par transfert les particules radiologiques fixées et labiles
- Ne crée pas de sur-contamination par étalement, ni redéposition
- La lingette est imprégnée de manière optimale de solution RADECOM® sans générer de surplus liquide.
- Ne libère ni particules, ni microfibres sur la zone décontaminée

Caractéristiques

Lingette fabriquée grâce à un process d'assemblage de fibres sans colle au moyen de jets d'eau à haute pression « spunlace »

- Non tissé 100% viscose
- Non pelucheuse
- Inerte
- Compatible avec la peau
- Très bonnes performances d'essuyage et d'absorption

Les lingettes DECPOL RAD® sont pliées puis emballées dans des sachets plastiques transparents contenant 10 lingettes.

Mode d'emploi

- Ouvrir le sachet et sortir une lingette sans la déplier
- Frotter méthodiquement les surfaces contaminées en repliant régulièrement la lingette
- Rincer à l'eau claire si possible.

Performances techniques

Mode d'action :

- 1^{ère} action : action chimique de la solution d'imprégnation **RADECOM®** qui favorise le décolllement des particules de la surface.
- 2^{ème} action : action mécanique de la lingette qui retire les particules décollées de la surface

RADECOM

Solution d'imprégnation

Solution d'imprégnation RADECOM® :

pH	6,5
Couleur	Jaune pâle
Densité	1,128
Ininflammable, biodégradable	

Informations complémentaires

- Durée de stockage dans son conditionnement d'origine : **5 ans**
- Taille de la lingette: **33 cm x 17 cm**
- Température de stockage et d'utilisation : **-21°C / +71°C**
- Taille du sachet : **16 x 24 x 2 cm**
- Packagé par **sachets étanches de 10 lingettes** et par **cartons de 10 sachets**
- Incinérable suivant les procédures en vigueur

Référence NNO

4230-14-604-4057

« *Ils nous protègent, nous les protégeons* »

by **OUVRY®** Ouvry SAS 69009 Lyon
Tél +33 (0)4 86 11 32 02

info@ouvry.com
www.ouvry.com



New product

Ref. : 600007AA-U



Description

Radiological decontamination wipe designed for the decontamination of surfaces, equipment and skin.

DECPOL RAD® wipes are composed of a 100% viscose non-woven wipe impregnated with **RADECOM®**, a degreasing solution for radiological decontamination.

They allow manual decontamination of all types of surfaces (smooth or with asperities), equipment and the skin. **DECPOL RAD®** is the ideal answer in case of radiological contamination:

- Decontaminates surfaces by removal of fixed and labile radiological contaminants
- Does not create over-contamination by spreading, nor redeposition
- The impregnation of the wipe with **RADECOM®** solution is optimized without generating excess liquid.
- Does not release particles or microfibres on the decontaminated area

Characteristics

Wipe manufactured using a glueless fibre assembly process using high pressure water jets "spunlace «

- 100% viscose non-woven
- Lint free
- Inert
- Skin friendly
- Very good wiping and absorption performance

DECPOL RAD® is folded and packed in plastic bags of 10 wipes.

Mode d'emploi

- Open the bag and take out a wipe without unfolding it
- Methodically scrub the contaminated surfaces, folding the wipe over regularly
- Rinse with clean water if possible.

Technical performances

Mode of action :

- **1st action:** chemical action of the impregnating solution **RADECOM®** which detach the particles from the surface.
- **2nd action:** mechanical action of the wipe which removes the detached particles from the surface.

RADECOM

Impregnating solution

Impregnating solution **RADECOM®** :

pH 6,5

Coulor Light yellow

Density 1,128

Non-flammable, biodegradable

Additionaln information

- Shelf life in original packaging: **5 years**
- Wipe size: **33 cm x 17 cm**
- Storage and use temperature: **-21°C / +71°C**
- Bag size: **16 x 24 x 2 cm**
- Packaged in waterproof **bags of 10 wipes** and **boxes of 10 bags**
- Incinerable according to current procedures

NSN reference

4230-14-604-4057

« **They protect us, we protect them** »

by **OUVRY®** Ouvry SAS 69009 Lyon
Tél +33 (0)4 86 11 32 02

info@ouvry.com
www.ouvry.com

