



PROGRAMME DE SOINS ET DE PROTECTION DE LA PEAU

1

Protection des mains
Avant le travail

Metaflux

70-28
MOUSSE
PROTECT'MAINS

✓ Testé dermatologiquement.

Protège les mains des salissures importantes.

- Résiste à l'eau et au savon.
- Prévient les irritations de la peau.
- N'est pas toxique.
- Laisse la peau respirer et transpirer normalement.
- Empêche le dessèchement cutané.
- Très bon rendement.

Utilisation :

Bien secouer l'aérosol avant utilisation. Se laver et se sécher les mains. Déposer une noisette de mousse dans la paume de la main et faire pénétrer le produit en frottant les mains l'une contre l'autre. Laisser sécher pendant 1 à 2 minutes.



2

Nettoyage des mains
Avant et après le travail

Metaflux

75-80
PÂTE NETTOYANT
MAINS

✓ Testé dermatologiquement.

Nettoyage intensif des mains tout en les préservant, même en cas de salissures importantes.

- Élimine facilement : graisse, bitume, huile, peinture, résine.

Rinçage à l'eau.



75-09
MOUSSE MAINS
NETTOYANT à SEC

✓ Testé dermatologiquement.

Nettoyage doux de la peau sans eau.

- Élimine tous types de salissures, mêmes huiles et graisses, par simple frottement des mains.

Sans eau.



3

Soin des mains
Après le travail

Metaflux

75-82
CRÈME DE
PROTECTION POUR
LES MAINS

✓ Testé dermatologiquement.

Crème protectrice pour mains extrêmement sollicitées.

- Protection à base de cire d'abeille naturelle.
- S'applique et se laisse répartir facilement.
- Très bonne absorption par la peau.
- Laisse une sensation agréable.

L'application peut être répétée plusieurs fois par jour, selon les besoins.



Sollicitation de la peau / Domaines d'utilisations



Substances non hydrosolubles.

Exemple : huiles, solvants organiques, huiles de refroidissement insolubles à l'eau, huiles de coupe et autres substances huileuses.



Substances hydrosolubles.

Exemple : huiles de refroidissement solubles à l'eau, produits détergents et désinfectants, acides et saumures dilués, ainsi que ciment et calcaire.



Changement fréquent de substance ou exposition et sollicitations variées de la peau.



Rayonnements ultraviolets.

Lors d'exposition aux U.V. par le soleil ou sources artificielles par exemple lors de soudage à l'arc ou électrode.



Salissures importantes.



Ramollissement de la peau lors du port prolongé de vêtements de protection, par exemple : gants, bottes, et en cas de fortes sollicitations mécaniques de la peau.