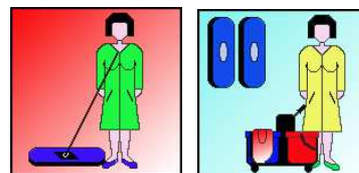




NEOSTAT

EMULSIONE IMPREGNANTE ANTISTATICA PER SCOPE A FRANGE



CARATTERISTICHE GENERALI

NEOSTAT è un'emulsione di olii antistatici e tensioattivi per l'impregnazione delle scope a frangia in cotone. Le frange impregnate di **NEOSTAT** trattengono la polvere e lo sporco e facilitano la scorrevolezza delle scope sul pavimento.

L'antistatico non evapora e la frangia può essere utilizzata fino a quando risulta completamente sporca.

Con **NEOSTAT** si riduce il tempo di lavoro perché la frangia scivola meglio e si può procedere più in fretta. La polvere "non vola" perché rimane trattenuta dalla frangia e penetra all'interno del fiocco di cotone. **NEOSTAT** asporta completamente la polvere e quindi facilita la manutenzione successiva.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Impregnare la frangia lavata (anche se umida del lavaggio precedente) immergendola in un secchio contenente **NEOSTAT** puro o parzialmente diluito.

Strizzare quindi la frangia con lo strizzatore del mop o con apposito strizzatore a rulli per frange.

La frangia va strizzata accuratamente.

L'emulsione può essere opportunamente diluita per ottenere il giusto livello di impregnazione.

La quantità di antistatico che rimane sulla frangia non deve risultare in eccesso per non rimanere sul pavimento durante la scopatura.

Prima di utilizzare la frangia, lasciare evaporare la parte acquosa dell'emulsione per almeno 8-12 ore affinché la frangia risulti impregnata solo della componente antistatica.

Le frange sporche trattate con **NEOSTAT** possono essere facilmente lavate a mano o in lavatrice con sola acqua o con i normali detergenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	emulsione bianca
pH	6.8 ± 0.2
Contenuto in sostanza attiva	47%
Peso specifico	0.938 g/ml
Viscosità	30-50 cps
Profumo	floreale

AVVERTENZE

Prodotto non pericoloso.

KemikaSPA



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspa.com