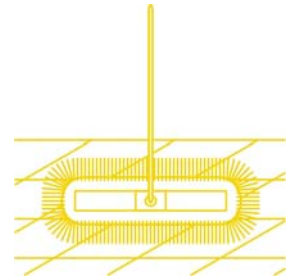


NEOSTAT

EMULSIÓN IMPREGNANTE ANTIESTÁTICA PARA MOPAS



CARACTERÍSTICAS GENERALES

NEOSTAT es una emulsión de aceites antiestáticos y tensioactivos para la impregnación de mopas de algodón para barrido. Las mopas impregnadas de **NEOSTAT** absorben el polvo y la suciedad y facilitan el deslizamiento de la mopa en el suelo. El antiestático no se evapora y la mopa se puede utilizar hasta que esté completamente sucia.

Con **NEOSTAT** el tiempo de trabajo se reduce porque la mopa desliza mejor y puede proceder más rápido. El polvo "no vuela" porque permanece retenido por la mopa de algodón. **NEOSTAT** elimina completamente el polvo y, por lo tanto, facilita el mantenimiento posterior.

CONDICIONES DE EMPLEO

Impregnar la mopa lavada (aunque esté húmeda del lavado anterior) sumergiéndola en un cubo que contenga **NEOSTAT** puro o parcialmente diluido. Luego escurra la mopa con el escurridor de fregona o con un escurridor de rodillo. Hay que escurrir la mopa cuidadosamente.

La emulsión se puede diluir adecuadamente para obtener el nivel correcto de impregnación. La cantidad de antiestático que queda en la mopa no debe ser excesiva para no permanecer en el suelo durante el barrido. Antes de usar la mopa, deje que la parte acuosa de la emulsión se evapore durante al menos 8-12 horas para que la mopa se impregne sólo con el componente antiestático. Las mopas sucias tratadas con **NEOSTAT** se pueden lavar fácilmente a mano o en la lavadora con solo agua o con detergentes comunes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	emulsión blanca
pH	6.8 ± 0.2
Peso específico	0.938 g/ml
Contenido en sustancia activa	47%
Viscosidad	30 cps

ATENCIÓN

Contiene: Metilcloroisotiazolinona, metilisotiazolinona

Puede provocar una reacción alérgica.

Producto no peligroso.



++39 (0) 143 80494
info@kemikaspaspa.com

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

++39 (0) 143 823068
www.kemikaspaspa.com