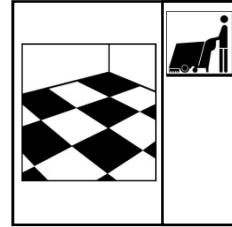


Neomax GMS

/ dříve Neomat GMS / Neomat Maxi GMS /



Vysoce alkalický přípravek pro podlahové čisticí automaty

- vynikající čisticí a odmašťující účinnost
- pro denní údržbu i periodické hloubkové čištění velkých ploch např. v supermarketech
- zabraňuje nežádoucímu zešednutí podlahových krytin
- nízká pěnivost, vhodný pro všechny typy čisticích strojů

Oblast použití

Pro všechny podlahové krytiny odolné vůči alkáliím.

Návod k použití

Plochým mopem nebo zametačem odstraňte hrubé nečistoty.

Běžná údržba: Do nádrže čisticího automatu připravte 0,5-3% roztok přípravku (50-300 ml na 10 l vody). Ředte jen ve studené vodě.

Plochy vyčistěte čisticím automatem s vhodným kartáčem při současném odsávání znečištěného roztoku.

Základní čištění: Do nádrže čisticího automatu připravte 10-15% roztok přípravku (1000-1500 ml na 10 l vody). Ředte jen ve studené vodě.

Plochy vyčistěte čisticím strojem bez odsávání. Nechejte působit po dobu 5-10 minut. Poté znovu vyčistěte čisticím strojem, tentokrát znečištěný roztok současně odsávejte. Pro obtížně dostupná místa (rohy, u stěn) použijte systém Rasant.

Dávkování: Prověřte, zda nádrž dávkovače MAXI QUIK FILL 300 obsahuje připravený pracovní roztok.

V opačném případě otočte kohoutkem a vyčkejte, dokud není roztok připraven.

Zkontrolujte, zda je sací hadice naplněna přípravkem (modrá barva). Po otevření plnicí hadice můžete naplnit nádrž čisticího automatu pracovním roztokem.

Složení

<5%: anionaktivní a neionogenní tenzidy, fosfonáty.

Další složky: pomocné látky, alkálie, barviva. Hodnota pH (konc.)= 14.0

Balení

PE kanystr 10 l

PE sud 200 kg

Bezpečnostní upozornění

Nebezpečí. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Podrobné informace pro bezpečné nakládání s přípravkem naleznete v bezpečnostním listu.

Ekologicky testováno

Dobrá biologická odbouratelnost.