

## HG kunststofreiniger glans (product 78)

- met voedende eigenschappen

*HG kunststofreiniger glans* is een heerlijk fris ruikende, geconcentreerde en voedende dweilreiniger met glansherstel, speciaal ontwikkeld voor het regelmatig reinigen van alle soorten kunststof vloeren zoals vinyl, linoleum, marmoleum, pvc en gietvloeren. 1 liter is goed voor wel 20 dweilbeurten.

**Gebruiksaanwijzing: Voor regelmatige reiniging:** Los 50 ml (een half kopje) op in een halve emmer (5L) lauw water. Bij intensievere vervuiling kan desgewenst een sterkere oplossing gemaakt worden tot 100 ml (een kopje) op een halve emmer water. Vervolgens de vloer moppen of dweilen met een goed uitgewrongen mop of dweil en deze regelmatig goed uitspoelen in de gemaakte oplossing. Niet naspoelen of nadweilen en de vloer uit zichzelf laten drogen.

**Bij sterke vervuiling of voor het verwijderen van het glanslaagje van dit product:** *HG kunststofreiniger extra sterk (product 79)* gebruiken, zie ook de HG kunststof vloeren behandelmatrix op de zijkant van deze fles. **Tip:** Voor het verkrijgen van extra glans kan de vloer na het reinigen licht worden opgewreven. **Attentie:** Bij het reinigen van een vloer van een clicksysteem vloer niet te nat reinigen. Te nat reinigen kan opzwellen van de naden veroorzaken.

## HG détergent éclat pour sols plastiques (produit n° 78)

- nourrissant

Doté d'un délicieux parfum frais, *HG détergent éclat pour sols plastiques* est un détergent concentré avec effet nourrissant et restaurateur d'éclat, spécialement conçu pour le nettoyage régulier de tous types de sols en matière synthétique (vinyle, linoléum, marmoléum, PVC et dalles coulées). 1 litre de produit suffit pour au moins 20 lavages à la serpillière.

**Mode d'emploi: Pour l'entretien régulier des sols:** Diluer 50 ml (une demi-tasse) dans un demi-seau (5L) d'eau tiède. Si l'encrassement est plus fort, il est possible d'utiliser le produit sous une forme plus concentrée 100 ml (soit une tasse) de produit dans un demi-seau d'eau. Ensuite, passer une serpillière ou un balai à franges bien essorés sur le sol en veillant à les rincer régulièrement dans la solution. Ne pas rincer ni essuyer et laisser sécher.

**En cas de fort encrassement ou pour éliminer la finition brillante de ce produit:** Utiliser *HG détergent surpuissant pour sols plastiques (produit n° 79)*. Voir aussi les HG conseils de traitement pour sols en matière synthétique sur le côté de ce flacon.

**Conseil:** Pour un résultat plus brillant, il est possible de légèrement polir le sol après le nettoyage. **Attention:** Ne pas trop mouiller les systèmes de sol emboîtables lors de leur nettoyage. Un excès d'eau lors du nettoyage peut faire gonfler les joints du plancher.

## HG Kunststoffreiniger Glanz (Produkt 78)

- mit pflegenden Eigenschaften

*HG Kunststoffreiniger Glanz* ist ein herrlich frisch duftender, konzentrierter, pflegender Wischreiniger mit Glanzerhalt, der speziell für die regelmäßige Reinigung von allen Kunststoffböden wie Vinyl, Linoleum, Marmoleum, PVC- und Gießböden entwickelt wurde. Auch für Korkböden geeignet. 1 Liter reicht für bis zu 20 Anwendungen.

**Gebrauchsanweisung: Für die regelmäßige Bodenpflege:** 50 ml (eine halbe Tasse) in einem halben Eimer (5L) lauwarmem Wasser auflösen. Bei starker Verschmutzung kann gegebenenfalls eine konzentriertere Lösung aus 100 ml (1 Tasse) des Mittels auf einen halben Eimer Wasser hergestellt werden. Dann den Boden mit einem gut ausgewrongenen Bodenwischer oder Putztuch wischen und den Wischer dabei regelmäßig in der hergestellten Lösung gründlich ausspülen. Den Fußboden nicht nachspülen bzw. nachwischen, sondern einfach trocknen lassen.

**Bei starker Verschmutzung oder zur Entfernung der durch dieses Produkt erzeugten Glanzschicht:** *HG Kunststoffreiniger extra stark (Produkt 79)* verwenden. Ziehen Sie auch die HG-Behandelungsmatrix für Kunststoffböden auf der Behälterseite zurate. **Tip:** Leichtes Polieren des gereinigten Bodens steigert den Glanz. **Achtung:** Klicksystemböden sollten nicht zu nass gereinigt werden. So wird das Aufquellen der Fugen verhindert.