



HARD FLOOR 5L- SKONCENTROWANY PREPARAT DO MYCIA POWIERZCHNI SILNIE ZABRUDZONYCH/ZAOLEJONYCH

HS01652

Chemia profesjonalna

Odradzane zastosowania:

powierzchnie wrażliwe na zasady,

drewno,

panele,

powierzchnie malowane i lakierowane,

aluminium,

miedź,

mosiądz.

Sposób użycia Hard Floor:

W zależności od stopnia zabrudzenia dozować: 50-200 ml/10 L wody. Wlać do wody o temp. 20-300C. Przed pierwszym użyciem sprawdzić w niewidocznym miejscu oddziaływanie preparatu na powierzchnię. Nie należy stosować do mycia: drewna, powierzchni lakierowanych, paneli oraz aluminium. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.

Bezpieczeństwo stosowania:

Przed pierwszym użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu.

Podczas stosowania używać rękawice i okulary ochronne.

Przed pierwszym użyciem sprawdzić w niewidocznym miejscu oddziaływanie preparatu na powierzchnię.

Dane techniczne:

Termin trwałości: 24 miesiące.

Gęstość: 1,1 g/ml.

pH koncentratu: 14 (pH 1 % roztworu 12).

Przechowywanie:

Przechowywać wyłącznie w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w pozycji pionowej, w temperaturze od 5 do 250C, z dala od źródeł otwartego ognia.

Dostępne opakowania:

butelka 1 litr, kanister 5 i 10 litrów.

HARD FLOOR-Skoncentrowany, pianący preparat do mycia powierzchni silnie zabrudzonych i zaolejonych.

Właściwości:

Wydajny koncentrat.

Rozpuszcza uporczywe zabrudzenia.

Skutecznie usuwa: zabrudzenia ropopochodne, oleje, smary oraz tłuszcze kuchenne.

Polecany do stosowania w kuchniach, warsztatach i halach produkcyjnych.

Hard Floor – rodzaj czyszczenia:

pianowe,

mycie ręczne.

Zastosowanie:

glazura,

granit,

gres,

terakota,

lastrico,

klinkier,

płytki ceramiczne,

podłogi żywiczne (odporne na zasady).