

Clarida-eco Care

Öko-tisztítószer

- ▲ Önfényező ápolófilmet képez
- ▲ Az ápolófilm csikmentes száradása
- ▲ Rendkívül strapabíró, szennyasztító, mosásálló és csúszásgátló
- ▲ DIN 18032 tanúsítvánnyal rendelkezik
- ▲ A padló síkossága eléri a 0,4 és 0,6 µ közötti értéket
- ▲ Az európai környezetvédelmi jellel kitüntetve
- ▲ Nem jelölés köteles a CLP rendelet szerint
- ▲ Az ápolóösszetevők a tisztítás során kicserélődnek, megakadályozva a bevonatok túlzott felhalmozódását
- ▲ Megújuló, növényi eredetű alapanyagokat tartalmaz



DIN 18032

Felhasználási terület

Felhasználható vízálló, kemény és elasztikus padlóburkolatokon, pl. PVC, linóleum, gumi, természetes- és műkö. Felhasználható bevonatolt padlóburkolatokon is. Kifejezetten magas csúszásgátlási követelményekkel rendelkező területekre tervezték, mint pl. sportcsarnokok és idősek otthona.

Felhasználás

Az első felhasználás előtt teszteljük le a szert egy kevésbé szembetűnő részen.

Normál szennyeződés

Napi takarítás (felmosás):

20 ml 8 L hideg vízhez. Anyagszükséglet : 0,1 ml/m².

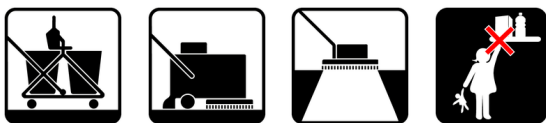
Napi takarítás (gépi vizes tisztítás):

20 ml 8 L hideg vízhez. Anyagszükséglet : 0,2 ml/m².

Polírozás:

Alkalmankénti polírozás esetén (kb. 1000 ford/perc) az ápolófilm tömöríthető, a cipőtálpak által keletkezett nyomok megszüntethetőek, ugyanakkor a felület strapabírás szempontjából is optimalizálható.

Egyhe szennyeződésnél fél adag is elegendő. A flakon a kannából utántölthető.



Egyéb utasítás

A szakszerűtlen alkalmazásért és az abból keletkező károkért felelősséget nem vállalunk. A megfelelő adagolással költséget takaríthat meg, és védi a természetet. A tenzidok növény alapú nyersanyagokból vannak előállítva. A csomagolás újrahasznosítható.

Összetevők (a 648/2004/EK alapján)

Nem ionos tenzidok 5–15 %, ápoló összetevők, vízzoldható oldószerek, élelmiszerszínezék, illatanyagok, tartósítószer (Phenoxyethanol).
pH-érték (koncentrátum): kb. 8
pH-érték (felhasználásra kész oldat): kb. 7,5

Cikkszám	Kiszereelési egység (KE)	KE száma raklaponként
j301001	6 x 1 L PCR-flakonok (kartonban)	84
j301005	2 x 5 L PCR-kannák (kartonban)	56
j301072	200 L hordó	2