

## TECHNICKÝ LIST

### TEKUTÝ ČISTIČ – ULTRA STRIPPER

**Tekutý, silně bazický čistící přípravek k odstranění mastnoty a starých vosků z přírodního a umělého kamene, mramoru, žul a teraca**



#### Popis přípravku

**ULTRA STRIPPER** je vysoce účinný čistící prostředek pro odstraňování nečistot jakékoliv povahy, například mastnoty, smog, olejové nečistoty a dalších. Také je velmi účinný při odstraňování velmi odolných zbytků metalických vosků, akrylových vosků a rozpouštědel nanášených na podlahy či obklady. Vhodný pro hloubkové očištění podlah před jejich leštěním. Odstraňuje z materiálu zbytky barev a lihové fixy. Přípravek je silná alkálie, proto dbejte používání ochranných pomůcek – gumové rukavice, ochrana zraku – viz Bezpečnostní list. Nepoškozuje lesk ani při opakovaném použití.

#### Technické údaje

Fyzikální stav	Tekutina
Barva	Transparentní
Zápach	Mírně po čpavku
Měrná hmotnost při 20 °C	1,00 ± 0,02 Kg/lt
Rozpustnost ve vodě	Rozpustný v každém poměru
Biodegradabilita	90%
pH	13,0 ± 0,2
Skladovatelnost při 20 °C	12 měsíců v originálním balení

#### Instrukce k použití

Rozpustit přípravek v čisté, vlažné vodě na 10-15 % roztok. Při aplikaci na podlahu naneste přípravek pomocí mopu kartáče, hadru, nebo v případě velkých ploch použijte jednokotoučový stroj vybavený mycím padem **FIBRATESCO** nebo vhodným nylonovým kartáčem. Zůstanou-li na ošetřované ploše zbytky nečistot, celý postup zopakujte. Nakonec je nezbytné provést dokonalé opláchnutí podlahy, tím zamezíte opětovnému vniknutí nečistot do materiálu popřípadě jejich usazení do pórů a spár v podlaze. Máte-li k dispozici vysavač na tekutiny, doporučuje se použít jej na odsátí zbytků vypláchnuté chemie (zvláště u velkých ploch). Pro čištění vertikálních ploch, použijte přípravek neředěný. Teplota ošetřovaného materiálu musí být mezi 5 až 35°C.

#### Aplikační nářadí



Štětec



Kartáč



Váleček



Hadr



Všechna data ukázaná v tomto letáku jsou výsledky testů a experimentů uskutečněných v našich laboratořích a jsou považovány za spolehlivé. Vzhledem k mnoha faktorům, které mohou aplikace ovlivňovat je považujte za informativní. Nepředstavují implicitní nebo formální záruky. Koncový uživatel je zodpovědný za správné použití přípravku. K tomu doporučujeme provést zkoušku na nenápadném místě nebo vzorku.

 Ultra Stripper  
 Strana 1 (celkem 2)

**WE RESPECT NATURE - Máme úctu k přírodě**

## TECHNICKÝ LIST

# TEKUTÝ ČISTIČ – ULTRA STRIPPER

### Doporučení k použití

- Přípravek je možné naředit přímo do nádržky jednokotoučového stroje.
- Pro lepší účinnost používejte při ředění a oplachu horkou vodu.
- Přípravek nikdy nenechávejte na povrchu materiálu zcela zaschnout.
- Pro velmi odolnou špínu, zvýšte koncentraci přípravku.
- Proveďte nejprve zkoušku na vzorku kamene pro určení spotřeby.
- Čtěte pozorně upozornění uvedená na štítku.

### Ošetřované povrchy

Mramor, žula, umělé mramory na bázi cementu a pryskyřice, teraco, keramika, kamenina

### Spotřeba

S jedním litrem přípravku vyčistíte přibližně 80/120 m<sup>2</sup> materiálu, podle typu materiálu a povrchové úpravy.

### Údržba povrchu

Pro správnou další údržbu leštěného povrchu doporučujeme náš mycí přípravek **L+L**.

Nedoporučujeme abrazivní čištění. Údržba má variabilní rozpětí, které závisí na atmosférických a provozních podmínkách. Je nutné sledovat účinnost a provést nové ošetření podle potřeby.

### Bezpečnostní postupy

Pokud jde o správný pracovní postup, doporučujeme nahlédnout do BL, vydaných podle EU norem a sledovat místní bezpečnostní předpisy pro pracoviště.

### Balení

Kartony po: 12 lahví po 1 litru; 4 kanystry po 5 litrech; 1 barel o 25 litrech

Složení balení jsou polyetylenové lahve o vysoké hustotě (HDPE) pro použití, v souladu s místními a národními předpisy v současné době v platnosti, pokud jde o recyklaci.

Balení je přizpůsobeno předpisům OSN pro vnitrozemskou dopravu (ADR) a po moři (IMO) Při přepravě s využitím letecké dopravy naleznete v aktualizovaných pravidlech (IATA). Pro další informace týkající se dopravy zkontrolujte bezpečnostní list.

### Harmonizované celní označení

3402.19.00



Všechna data ukázaná v tomto letáku jsou výsledky testů a experimentů uskutečněných v našich laboratořích a jsou považovány za spolehlivé. Vzhledem k mnoha faktorům, které mohou aplikace ovlivňovat je považujte za informativní. Nepředstavují implicitní nebo formální záruky. Koncový uživatel je zodpovědný za správné použití přípravku. K tomu doporučujeme provést zkoušku na nenápadném místě nebo vzorku.

Ultra Stripper  
Strana 2 (celkem 2)



**WE RESPECT NATURE - Máme úctu k přírodě**