



Zenit spol. s r.o. | Pražská 162 | 286 01 Čáslav
Tel.: +420 327 304 890 | email: info@zenit-caslav.cz
www.zenit-caslav.cz

PROHLÁŠENÍ O KOSMETICKÉM VÝROBKU

Ingredients:

Výrobek je registrován na CPNP pod číslem:

Výrobek společnosti Zenit spol. s r.o. je vyroben v souladu s nařízením evropského parlamentu a rady (ES) č. 1223/2009, je k němu zpracována zpráva o Bezpečnosti kosmetického přípravku. U přípravku byla provedena zkouška kožní snášenlivosti dle Cosmetic Product Test guidelines for Assessment of Human Skin Compatibility, Colipa Bruxelles.

V Čáslavi dne

Ing. Milan Vik
Jednatel



Zenit, spol. s r.o.
Pražská 162, 286 01 Čáslav
tel: +420 327 304 890
fax: +420 327 313 688
info@zenit-caslav.cz,
<http://www.zenit-caslav.eu>

TECHNICKÝ LIST

Název výrobku: SOLVINA PRO abrazivní

Popis výrobku: Tekutá mycí pasta s vysokou čisticí schopností rychle a do hloubky čistí pokožku rukou v domácnosti i průmyslu. Pomocí účinných látek a přírodního abraziva snadno odstraňuje tuky, oleje, saze, šmír, inkousty, pryskyřice a další odolné nečistoty. Díky obsahu zvláčňujících přísad je pokožka chráněna proti ztrátě vlhkosti, po umytí zůstává jemná a vláčná. Určená pro silné znečištění. Obsahuje GLYCERIN a ALOE VERA. Chrání a ošetřuje pokožku. Pro časté použití. Bez silikonů a rozpouštědel. Nezpůsobuje ucpávání odpadů. DERMATOLOGICKY TESTOVÁNO.

Použití: Mycí pastu naneste na dlaň, roztírejte do odstranění nečistoty a poté opláchněte. Po umytí použijte ochranný krém Solvina.
Oblasti použití: domácnosti, dílny, autoservisy, stavebnictví, zemědělství, těžký průmysl.

Ingredients: Aqua, Zea Mays Cob Meal, Pentasodium Triphosphate, Sodium C14-17 Alkyl Sec Sulfonate, Undeceth-5, Xanthan gum, Glycerin, Aloe Barbadensis Leaf Powder, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium Nitrate, Magnesium Chloride, Diazolidinyl Urea, Parfum, D-Limonene.

Skladování: od +5°C do +25°C, vyhnout se přímému slunečnímu záření a mrazu

Fyzikálně-chemické vlastnosti:

Vzhled	okrově hnědá homogenní suspenze
Parfemace	citrus
pH (1% roztok, 20°C)	9,0 - 10,0

Expirace: 24 měsíců od data výroby