



## Декларация ХАССП

Настоящим подтверждаем, что продукт **MONDO NUOVO SMACCHIABILE** успешно прошёл все испытания в соответствии с UNI 11021: 2002 от 12/1/2002 и HACCP D.L. 155 от 13/06/1997 и может быть использован для окрашивания в условиях присутствия продуктов питания.

Протокол испытаний № 352906 от 28/06/2018 выдан Giordano Institute.

### Результаты испытаний

| ТИП ИСПЫТАНИЯ                                            | РЕЗУЛЬТАТ                                                                                                       | ДОПУСТИМЫЕ ПРЕДЕЛЫ                                                                        |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Испытание на загрязняемость                              | $\Delta L < 1,0$                                                                                                | $\Delta L < 3,0$                                                                          |
| Интенсивность запаха                                     | 0,0                                                                                                             | $\leq 1$                                                                                  |
| Способность наноситься кистью                            | $\geq 5000$                                                                                                     | $\geq 5000$                                                                               |
| Очищаемость                                              | $\Delta E < 1$                                                                                                  | $\Delta E \leq 3$                                                                         |
| Устойчивость к частицам плесени <i>Aspergillus niger</i> | Испытания питательных сред = 0 (нет роста)<br>Испытания при повышенной влажности = 0 (нет роста)                | $\leq 1$                                                                                  |
| Устойчивость к частицам плесени <i>Penicillium SPP</i>   | Испытания питательных сред = 0 (нет роста)<br>Испытания при повышенной влажности = 0 (нет роста)                | $\leq 1$                                                                                  |
| Устойчивость к действию активного хлора «А»              | Устойчивость после 24 ч погружения<br>Образование пузырей на поверхности=0<br>Растрескивание=0<br>Отслаивание=0 | Устойчивость<br>Образование пузырей на поверхности=0<br>Растрескивание=0<br>Отслаивание=0 |
| Устойчивость к действию щелочного обезжиривателя «В»     | Устойчивость после 24 ч погружения<br>Образование пузырей на поверхности=0<br>Растрескивание=0<br>Отслаивание=0 | Устойчивость<br>Образование пузырей на поверхности=0<br>Растрескивание=0<br>Отслаивание=0 |
| Устойчивость к действию кислотного реагента «С»          | Устойчивость после 24 ч погружения<br>Образование пузырей на поверхности=0<br>Растрескивание=0<br>Отслаивание=0 | Устойчивость<br>Образование пузырей на поверхности=0<br>Растрескивание=0<br>Отслаивание=0 |
| Устойчивость к действию дезинфицирующего средства «D»    | Устойчивость после 24 ч погружения<br>Образование пузырей на поверхности=0<br>Растрескивание=0<br>Отслаивание=0 | Устойчивость<br>Образование пузырей на поверхности=0<br>Растрескивание=0<br>Отслаивание=0 |
| Испытание на устойчивость к термоударам                  | Устойчивость после 10 циклов<br>Образование пузырей на поверхности=0<br>Растрескивание=0<br>Отслаивание=0       | Устойчивость<br>Образование пузырей на поверхности=0<br>Растрескивание=0<br>Отслаивание=0 |

С уважением,  
R&S Director  
Dr. R. Geri